

**24.12.2024**

**ПЛАН**  
**государственной стандартизации**  
**Республики Беларусь**  
**на 2025 год**

**Минск**  
**2024**

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

В ПГС включено 841 тема, в том числе по:

разработке изменений к 2 техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного союза);

разработке 326 стандартов (в том числе 130 ГОСТ) и изменений к ним;

проверке научно-технического уровня 513 государственных стандартов.

ПГС предусмотрена разработка 217 государственных стандартов, гармонизированных с международными и европейскими стандартами.

ПГС сформирован на основании предложений-заявок, поступивших от:

Министерства здравоохранения Республики Беларусь;

Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь;

Министерства промышленности Республики Беларусь;

Министерства связи и информатизации Республики Беларусь;

Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь;

Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь;

Белорусского государственного концерна по нефти и химии;

Национальной академии наук Беларуси;

государственного производственного объединения по топливу и газификации «Белтопгаз»;

республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»;

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

государственного учреждения «Национальная библиотека Беларуси»;

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

проектно-изыскательского республиканского унитарного предприятия «БЕЛГИПРОЛЕС»;

республиканского унитарного предприятия «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

республиканского унитарного предприятия «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

республиканского унитарного предприятия «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

секретариат технического комитета ТК ВУ 12 «Легкая промышленность», функционирующий на базе республиканского унитарного предприятия «Центр научных исследований легкой промышленности»;

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

республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»;

республиканского унитарного предприятия «Издательство «Белорусский Дом печати»;

государственного научного учреждения «Институт прикладной физики» Национальной академии наук Беларуси;

государственного научного учреждения «Институт физики имени Б.И. Степанова Национальной академии наук Беларуси»

республиканского научно-производственного дочернего унитарного предприятия «Институт плодородства»;

общества с дополнительной ответственностью «АВТ-Сервис»;

научно-проектно-производственного унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ».

Запланирована разработка:

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

12 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»;

21 государственного стандарта, направленных на выполнение Программы по стандартизации в области метрологии на 2025 год;

42 государственных стандартов для реализации Целей устойчивого развития.

Запланирована разработка 67 межгосударственных стандартов, предусмотренных программами, утвержденными Евразийской экономической комиссией по разработке межгосударственных стандартов к техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного союза):

31 межгосударственный стандарт под ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

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

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

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

3 межгосударственных стандарта под ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»;

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

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

1 межгосударственный стандарт 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.

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

О.А.Гришкевич

**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
1.1-001.24 27.010	Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019)  Разработка изменения в ТР ЕАЭС 048/2019 в части редакционных правок по результатам практики применения, уточнения требований к отдельным видам продукции и классам энергетической эффективности	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2023 г. № 65 «О внесении изменений в раздел II плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений» раздел II: «45. О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств (ТР ЕАЭС 048/2019) в части редакционных правок по результатам практики применения, уточнения требований к отдельным видам продукции и классам энергетической эффективности».	апрель 2024	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика

<p>1.1-001.25 71.100.70</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)</p> <p>Разработка изменения в ТР ТС 009/2011 в части актуализации приложений 1-5</p>	<p>Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57 "О плане разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений" (с учетом изменений, внесенных Решениям Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 г. № 90 и 23 июня 2023 г. № 65) раздел II: «19. О безопасности парфюмерно-косметической продукции (ТР ТС 009/2011) (изменения в части актуализации приложений 1 – 5)».</p>	<p>2025</p>	<p>2027</p>	<p>Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь</p>	<p>Госстандарт (средства республиканского бюджета)</p>
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-------------	---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

## 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>						
2.093-2024 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	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	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	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	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)	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

2.258-2024 03.100.70 27.015	Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению Разработка изменения № 1 ГОСТ ISO 50001-2021 на основе Amd1:2024 к ISO 50001:2018	Гармонизация с международными требованиями: введение в межгосударственный стандарт новых положений, связанных с вопросами изменения климата. Согласовано МТК 539 «Менеджмент качества» (отчет о голосовании от 16.09.2024)	декабрь 2024	июнь 2026	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------	----------------------------------------------------------------------------	-----------------------

1	2	3	4	5	6	7
2.001-2025 03.100.30	Управление персоналом. Планирование персонала  Разработка СТБ на основе ISO 30409	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Целей устойчивого развития (Цель 8). Перспективный план на 2021 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Брестский ЦСМС»	Средства разработчика
2.002-2025 03.120.10	Системы менеджмента качества. Требования  Разработка изменения № 1 СТБ ISO 9001-2015 на основе ISO 9001:2015/Amd.1:2024	Гармонизация с международными требованиями. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
2.003-2025 03.100.70 03.180	Обучающие организации. Системы менеджмента повышения компетентности. Требования и руководство по применению  Разработка изменения № 1 СТБ ISO 21001-2021 на основе ISO 21001:2018/Amd.1:2024	Гармонизация с международными требованиями. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
2.004-2025 03.100.01	Системы менеджмента борьбы со взяточничеством. Требования и руководство по применению  Разработка изменения № 1 СТБ ISO 37001-2020 на основе ISO 37001:2016/Amd.1:2024	Гармонизация с международными требованиями. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.005-2025  03.100.01 03.100.40 03.100.70	Система менеджмента инноваций. Требования  Разработка СТБ на основе ISO 56001	Гармонизация с международными требованиями. Реализация п. 40 Комплекса мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2021-2025 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.12.2021 № 722. Программа разработки государственных стандартов в области инновационного менеджмента, утвержденная Приказом Госстандарта от 24.05.2022 № 75. Предложение согласовано с ГКНТ (письмо от 18.10.2024 № 05-12/3786) Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	2025	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.006-2025  03.100.40 03.100.01	Менеджмент инноваций. Инструменты и методы менеджмента возможностей и идей. Руководство  Разработка СТБ на основе ISO 56007	Гармонизация с международными требованиями. Реализация п. 40 Комплекса мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2021-2025 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.12.2021 № 722. Программа разработки государственных стандартов в области инновационного менеджмента, утвержденная Приказом Госстандарта от 24.05.2022 № 75. Предложение согласовано с ГКНТ (письмо от 24.05.2024 № 05-12/1779). Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	2025	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.007-2025 03.100.40 03.100.01	<p>Менеджмент инноваций. Инструменты и методы оценки инновационной деятельности. Руководство</p> <p>Разработка СТБ на основе ISO 56008</p>	<p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Реализация п. 40 Комплекса мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2021-2025 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.12.2021 № 722.</p> <p>Программа разработки государственных стандартов в области инновационного менеджмента, утвержденная Приказом Госстандарта от 24.05.2022 № 75.</p> <p>Предложение согласовано с ГКНТ (письмо от 18.10.2024 № 05-12/3786)</p> <p>Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4</p>	2025	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.008-2025 03.100.01 03.100.40	<p>Менеджмент инноваций. Иллюстративные примеры ISO 56000</p> <p>Разработка СТБ на основе ISO/TS 56010</p>	<p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Реализация п. 40 Комплекса мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2021-2025 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.12.2021 № 722.</p> <p>Программа разработки государственных стандартов в области инновационного менеджмента, утвержденная Приказом Госстандарта от 24.05.2022 № 75.</p> <p>Предложение согласовано ГКНТ (письмо от 24.05.2024 № 05-12/1779).</p> <p>Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4</p>	2025	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.009-2025 03.120.30	Системы менеджмента организации. Менеджмент проектов в машиностроении. Рискориентированное проектно-процессное планирование качества продукции, услуг и процессов в жизненном цикле организации, проектов и продукции  Разработка изменения № 1 СТБ 2582-2023	Разработка изменения направлена на гармонизацию с международными требованиями. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4	2025	2025	БелГИСС	Средства разработчика
2.010-2025 03.120.10	Менеджмент качества. Системы бережливого менеджмента. Требования и руководство по применению  Разработка СТБ	Реализация пп. 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025». Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 4	январь 2025	март 2025	БелГИСС	Средства внебюджетного централизованного инвестиционного фонда Госстандарта
<b>ТК ВУ 6 «Стандартизация в области метрологии»</b>						
2.018-2024 01.060	Величины и единицы. Часть 9. Физическая химия и молекулярная физика  Разработка СТБ на основе ISO 80000-9	Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 1)	октябрь 2024	сентябрь 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	Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 8)	октябрь 2024	сентябрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
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	Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 7)	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 Взамен СТБ EN 60751-2011	Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 16)	октябрь 2024	сентябрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.023-2024 75.180.30	Нефть и жидкие нефтепродукты. Измерение уровня и температуры в резервуарах для хранения с применением автоматических методов. Часть 1. Измерение уровня в резервуарах при атмосферном давлении  Разработка СТБ на основе ISO 4266-1 Взамен СТБ ISO 4266-1-2016	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Целей устойчивого развития (Цели 7 и 9). Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 17)	апрель 2024	март 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.178-2024 03.120.30 17.020	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Общие принципы и определения  Разработка СТБ на основе ISO 5725-1 Взамен СТБ ИСО 5725-1-2002	Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 3)	октябрь 2024	сентябрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.179-2024 03.120.30 17.020	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточная прецизионность и альтернативные планы экспериментов для проведения совместных исследований  Разработка СТБ на основе ISO 5725-3 Взамен СТБ ИСО 5725-3-2002	Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 5)	октябрь 2024	сентябрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
2.238-2024 17.020	Испытательное оборудование. Общие требования к аттестации  Разработка СТБ Взамен СТБ 8015-2016	Уточнение установленных требований	ноябрь 2024	ноябрь 2025	Государственное предприятие «Гомельский ЦСМС»	Средства разработчика
2.011-2025 31.260	Оптика и фотоника. Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Измерение сдвига фаз поляризованного лазерного излучения в оптических элементах  Разработка СТБ на основе ISO 24013 Взамен СТБ ISO 24013-2009	Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 9)	январь 2025	декабрь 2025	ИНСТИТУТ ФИЗИКИ НАН Беларуси	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)
2.012-2025 33.180.01	Методики испытаний волоконно-оптических подсистем связи. Часть 1-3. Подсистемы связи общего назначения. Измерение центральной длины волны, спектральной ширины и дополнительных спектральных характеристик  Разработка СТБ на основе IEC 61280-1-3 Взамен СТБ IEC 61280-1-3-2014	Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 10)	январь 2025	декабрь 2025	ИНСТИТУТ ФИЗИКИ НАН Беларуси	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.013-2025 85.060	Бумага и картон. Определение цвета по коэффициенту энергетической яркости (фактору коэффициента отражения) при диффузном освещении. Часть 3. Условия освещения в помещении (D50/2°)  Разработка СТБ на основе ISO 5631-3 Взамен СТБ ISO 5631-3-2017	Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 11)	январь 2025	декабрь 2025	ИНСТИТУТ ФИЗИКИ НАН Беларуси	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)
2.014-2025 85.080.20	Бумага тонкая и изделия из нее. Часть 15. Определение оптических свойств. Измерение яркости и цвета в условиях C/2° (дневной свет в помещении)  Разработка СТБ на основе ISO 12625-15 Взамен СТБ ISO 12625-15-2017	Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 12)	январь 2025	декабрь 2025	ИНСТИТУТ ФИЗИКИ НАН Беларуси	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)
2.015-2025 77.040.10	Материалы металлические. Испытание на твердость по Роквеллу. Часть 1. Метод испытания  Разработка СТБ на основе ISO 6508-1 Взамен СТБ ISO 6508-1-2018	Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 19)	апрель 2025	март 2026	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.016-2025 77.040.10	Материалы металлические. Измерение твердости по Роквеллу. Часть 2. Проверка и калибровка твердомеров и наконечников  Разработка СТБ на основе ISO 6508-2 Взамен СТБ ISO 6508-2-2018	Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 20)	апрель 2025	март 2026	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.017-2025 77.040.10	Материалы металлические. Испытание на твердость по Роквеллу. Часть 3. Калибровка контрольных образцов  Разработка СТБ на основе ISO 6508-3:2023 Взамен СТБ ISO 6508-3-2018	Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 21)	апрель 2025	март 2026	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.018-2025 03.120.30 17.020	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 5725-2-2022 Принятие ISO 5725-2:2019	Установление требований к планированию совместных межлабораторных экспериментов, выполняемых с целью количественного оценивания прецизионности методов измерений. Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 4). Согласовано МТК 53 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» (письмо от 15.05.2024 № 103-2/3-78)	апрель 2025	июнь 2026	БелГИМ	Средства разработчика
2.019-2025 03.120.30 17.020	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 5725-4-2022 Принятие ISO 5725-4:2020	Установление основных методов оценивания смещения метода измерений. Установление подхода по применению в повседневной практике основного метода оценивания смещения методов измерений и лабораторного смещения Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 6). Согласовано МТК 53 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» (письмо от 15.05.2024 № 103-2/3-78)	апрель 2025	июнь 2026	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.020-2025 17.220	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы для измерения параметров устройств защитного отключения. Методика калибровки  Разработка СТБ	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Разработка методик калибровки на измерители параметров устройств защитного отключения. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 15)	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Брестский ЦСМС»	Средства разработчика
2.021-2025 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Амперметры, вольтметры аналоговые класса точности от 1,0 до 5,0. Методика калибровки  Разработка СТБ	Установление общих требований к организации и порядку проведения калибровки амперметров, вольтметров аналоговых класса точности от 1,0 до 5,0. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 14)	январь 2025	декабрь 2025	Государственное предприятие «Гомельский ЦСМС»	Средства разработчика
2.022-2025 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Газоанализаторы портативные. Методика поверки  Разработка СТБ	Установление общих требований к организации и порядку проведения поверки газоанализаторов портативных. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 18)	январь 2025	декабрь 2025	Государственное предприятие «Гомельский ЦСМС»	Средства разработчика
2.023-2025 17.180.01	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Колориметр фотоэлектрический концентрационный. Методика калибровки  Разработка СТБ	Установление общих требований к организации и порядку проведения калибровки колориметров фотоэлектрических концентрационных. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 13)	январь 2025	декабрь 2025	Могилевский ЦСМС	Средства разработчика
2.024-2025 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к количеству товара  Разработка изменения № 7 СТБ 8019-2002	Приведение государственного стандарта в соответствие с требованиями действующего законодательства. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 22)	июль 2025	июнь 2026	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.025-2025 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к проведению контроля количества товара  Разработка изменения № 2 СТБ 8020-2002	Приведение государственного стандарта в соответствие с требованиями действующего законодательства. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 23)	июль 2025	июнь 2026	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.026-2025 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 СТБ 8035-2012	Приведение государственного стандарта в соответствие с требованиями действующего законодательства. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 24)	июль 2025	июнь 2026	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.027-2025 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Средства измерений скорости воздушного потока. Методика калибровки  Разработка СТБ	Установление общих требований к организации и порядку проведения калибровки средств измерений скорости воздушного потока. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 19)	январь 2025	декабрь 2025	Гродненский ЦСМС	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 7 «Колесные транспортные средства»</b>						

1	2	3	4	5	6	7
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 от 12.07.2017 № 2221-04/428)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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 от 12.07.2017 № 2221-04/428)	сентябрь 2023	февраль 2025	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 СТБ ISO 15500-3-2016	Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	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	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	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	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	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	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	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	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.028-2025 01.040.43 43.140	Мопеды и мотоциклы электрические. Терминология и классификация  Разработка СТБ на основе ISO/TR 13062	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта». Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 7	январь 2025	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
<b>ТК ВУ 10 «Техническая диагностика и неразрушающий контроль»</b>						
2.036-2024 19.100	Контроль неразрушающий. Определение остаточных напряжений методом дифракции рентгеновских лучей  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 15305:2008+AC:2009	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	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 Взамен СТБ ISO 7963-2011	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2024	март 2025	БелГИМ ТК ВУ 10	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.038-2024 19.100 01.040.19	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 от 28.09.2023 № 020–23)	апрель 2024	июнь 2025	БелГИМ ТК ВУ 10	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 11 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства»</b>						
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 от 09.09.2022 № 364/22-142)	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 от 09.09.2022 № 364/22-142)	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 Взамен ГОСТ ISO 12003-2-2016	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 от 09.09.2022 № 364/22-142)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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 Взамен ГОСТ ISO 15077-2014	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 от 09.09.2022 № 364/22-142)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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 от 09.09.2022 № 364/22-142)	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 от 09.09.2022 № 364/22-142)	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 от 09.09.2022 № 364/22-142)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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 от 09.09.2022 № 364/22-142)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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 от 09.09.2022 № 364/22-142)	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 от 21.10.2022 № 415/22-142)	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 от 21.10.2022 № 415/22-142)	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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 от 21.10.2022 № 415/22-142)	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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 от 21.10.2022 № 415/22-142)	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 от 09.09.2022 № 364/22-142)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.042-2024 23.100.60 83.140.50	Системы гидравлические. Уплотнительные кольца. Часть 4. Кольца противодавливания (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» (письмо от 15.03.2023 № 44-49/24)	октябрь 2024	октябрь 2025	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
2.043-2024 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» (письмо от 15.03.2023 № 44-49/24)	октябрь 2024	октябрь 2025	УП «Межотраслева я хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии 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 ЕU 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» (письмо от 09.11.2023 № 101-13/2154). Согласовано МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо от 23.10.2023 № 481/23-15.2)	январь 2024	июнь 2025	УП «Межотраслева я хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности
2.212-2024 65.060.01	Универсальное энергетическое средство. Технические условия  Разработка СТБ	Установление технических характеристик и требований безопасности к конструкции универсального энергетического средства	апрель 2024	декабрь 2025	Научно-технический центр комбайностроения открытого акционерного общества «Гомсельмаш» (НТЦК ОАО «Гомсельмаш»)	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.029-2025 43.060	Дизели тракторные и комбайновые. Методы стендовых испытаний  Разработка изменения № 2 ГОСТ 18509-88	Уточнение установленных требований с учетом современных требований, определяющих методы испытаний дизелей. Предложение ОАО «Минский тракторный завод» (письмо от 09.11.2023 № 101-13/2154). Согласовано МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо от 18.04.2024 № 151/24-16-1)	январь 2025	июнь 2026	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности
<b>ТК ВУ 12 «Легкая промышленность»</b>						
2.1.10-009.22 59.080.30	Ткани чистольняные, льняные и полульняные. Определение сортности  Разработка изменения № 4 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 предприятий
2.1.10-010.22 59.080.30	Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости  Разработка изменения № 3 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 предприятий
2.1.10-011.22 59.080.30	Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию  Разработка изменения № 3 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 предприятий

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 от 03.11.2022 № 13-МТК 558)	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 от 03.11.2022 № 13-МТК 558)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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. Выпуск безопасной, качественной и конкурентоспособной продукции. Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо от 03.11.2022 № 13-МТК 558)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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 от 06.09.2022 № 3-МТК 558)	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 от 06.09.2022 № 3-МТК 558)	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 от 06.09.2022 № 3-МТК 558)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.046-2023 59.080.01	Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям  Пересмотр 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 от 06.09.2022 № 3-МТК 558)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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 от 24.10.2022 № 05-02-1/7219-2/2). Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность». Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо от 22.11.2022 № 15-МТК 558)	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.051-2023 59.060.20	<p>Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения линейной плотности</p> <p>Пересмотр ГОСТ 10213.1-2002</p>	<p>Уточнение методов определения линейной плотности штапельных волокон и элементарных нитей в жгуте.</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 от 24.10.2022 № 05-02-1/7219-2/2).</p> <p>Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность».</p> <p>Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо от 22.11.2022 № 15-МТК 558)</p>	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 от 24.10.2022 № 05-02-1/7219-2/2).</p> <p>Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность».</p> <p>Согласовано МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (письмо от 22.11.2022 № 15-МТК 558)</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 от 31.03.2023 № 9-МТК 558)	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	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 от 30.03.2023 № 8-МТК 558)	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	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 от 30.03.2023 № 8-МТК 558)	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	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).	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
		<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 5).</p> <p>Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность».</p> <p>Согласовано МТК 558 (письмо от 30.03.2023 № 8-МТК 558)</p>				
<p>2.049-2024</p> <p>59.140.30</p>	<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,</p>	<p>ноябрь 2024</p>	<p>май 2026</p>	<p>БелГИСС</p>	<p>Госстандарт (средства республиканского бюджета)</p>

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) (пункт 9). Предложение одобрено в рамках ТК ВУ 12 «Легкая промышленность». Согласовано МТК 558 (письмо от 30.03.2023 № 8-МТК 558)				
2.030-2025  11.120.20	Салфетки медицинские. Общие технические условия  Разработка изменения № 1 СТБ 2282-2012	Актуализация технических требований в части материалов, применяемых к изготовлению изделий (нетканые натуральные полотна), поверхностной плотности и конструкции салфеток медицинских (с дополнением стандарта салфетками круглой формы), требований, предъявляемых к маркировке изделий, с вынесением на первичную упаковку состава и поверхностной плотности салфеток медицинских. Приведение в соответствие с требованиями СанПиН от 16.12.2013 № 128 «Требования к изделиям медицинского назначения и медицинской технике», ГН от 16.12.2013 № 128 «Показатели безопасности изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления», Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28.05.2010 № 299	январь 2025	январь 2026	ООО «Медватфарм»	Средства разработчика
2.031-2025  97.190	Предметы ухода за детьми. Сумки для ношения младенцев. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Сумки-рюкзаки с каркасом  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 13209-1. Выпуск безопасной, качественной и конкурентоспособной продукции и снижение технических барьеров. Установление требований к сумкам-рюкзакам с каркасом для ношения младенцев. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 2.2)	2025	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.032-2025 97.190	Предметы ухода за детьми. Сумки для ношения младенцев. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Сумки без каркаса  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 13209-2. Выпуск безопасной, качественной и конкурентоспособной продукции и снижение технических барьеров. Установление требований к сумкам-рюкзакам с каркасом для ношения младенцев. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 2.3)	2025	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.033-2025 97.160	Наматрасники. Общие технические условия  Разработка СТБ	Реализация требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011). Создание нормативной базы для производства продукции, отвечающей современным требованиям. Снижение технических барьеров в торговле, повышение конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 2.4)	2025	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.034-2025 61.060	Обувь ортопедическая и профилактическая. Общие технические условия  Пересмотр СТБ 2565-2019	Актуализация требований к обуви ортопедической и профилактической. Актуализация нормативной базы для производства продукции, отвечающей современным требованиям. Снижение технических барьеров в торговле, повышение конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 9.5)	2025	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК ВУ 14 «Парфюмерно-косметическая продукция»</b>						
2.052-2024 71.100.70	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения антимикробной активности</p> <p>Разработка изменения № 1 ГОСТ 34803-2021</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 62)</p> <p>Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо от 02.04.2023 № 529-23-13)</p>	июнь 2024	декабрь 2025	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.055-2023 71.100.70	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Прямое определение следов ртути в косметике методами термического разложения и атомно-абсорбционной спектроскопии (ртутный анализатор)</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 23674:2022</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 52).</p> <p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо от 24.11.2022 № 529-22-14)</p>	июнь 2024	декабрь 2025	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.056-2023 71.100.70	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следов ртути с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) по технологии холодного пара после разложения под давлением</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 23821:2022</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 53). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо от 24.11.2022 № 529-22-14)</p>	июнь 2024	декабрь 2025	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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. Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо от 24.11.2022 № 529-22-14)</p>	июнь 2024	декабрь 2025	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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 от 24.11.2022 № 529-22-14)</p>	июнь 2024	декабрь 2025	БелГИМ	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 от 24.11.2022 № 529-22-14)</p>	июнь 2024	декабрь 2025	БелГИМ	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. Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо от 24.11.2022 № 529-22-14)</p>	июнь 2024	декабрь 2025	БелГИМ	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. Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо от 24.11.2022 № 529-22-14)</p>	июнь 2024	декабрь 2025	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.062-2023 07.100.99 71.100.40	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i></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. Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо от 24.11.2022 № 529-22-14)</p>	июнь 2024	декабрь 2025	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.063-2023 07.100.99 71.100.40	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Разработка изменения № 1 ГОСТ ISO 22718-2018 на основе Amd 1:2022 к ISO 22718:2015</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 61). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо от 24.11.2022 № 529-22-14)</p>	июнь 2024	декабрь 2025	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.035-2025 07.100.40	<p>Парфюмерно-косметическая продукция. Микробиология. Контроль качества питательных сред, применяемых в стандартах по определению микробиологических показателей</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 4973</p>	<p>Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 63). Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо от 17.01.2024 № 529-24-01)</p>	2025	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.036-2025 07.100.40	<p>Определение формальдегида в зубной пасте. Высокоэффективная жидкостная хроматография</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие GB/T 32118-2015</p>	<p>Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 66). Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо от 25.09.2024 № 529-24-11)</p>	2025	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.037-2025 07.100.70	<p>Определение формальдегида в косметике. Высокоэффективная жидкостная хроматография</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие GB/T 34822-2017</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 67). Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо от 25.09.2024 № 529-24-11)</p>	2025	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>ТК ВУ 16 «Продовольственное сырье и продукты его переработки»</b>						

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8-006.21 67.160.10	Водки. Общие технические условия  Разработка изменения № 7 СТБ 978-2003	Уточнение установленных требований и понятийного аппарата. Приведение в соответствие с требованиями ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»	апрель 2023	июнь 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства ликеро-водочных предприятий Республики Беларусь
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 от 15.08.2023 № 135/149-ст)	июль 2024	декабрь 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 СТБ 1202-2014	Актуализация в соответствии с требованиями технических регламентов ЕАЭС, включая отдельные требования и идентификационные признаки для шоколадной массы в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), законодательных актов Республики Беларусь, санитарных норм, правил и гигиенических нормативов	декабрь 2024	июль 2025	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	Определение остаточного содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа  Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4652-2013	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 от 17.04.2023 № 06-38)	ноябрь 2024	май 2026	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.058-2024 67.200.10	Масло рапсовое. Метод определения массовой концентрации серы.  Разработка ГОСТ	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 заседания МТК 238 от 30.09.2023 № 3–2023)	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.059-2024 67.160.10	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)  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 16852:2017. Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	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	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	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	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	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 ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2006)	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	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	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.220-2024 67.120.10	Полуфабрикаты мясные натуральные. Общие технические условия  Пересмотр СТБ 1020-2008	Актуализация установленных требований (обращение предприятий (письмо ОАО «Витебский мясокомбинат» от 29.03.2023 № 03 01-19/1366, ОАО «Пинский мясокомбинат» от 30.03.2023 № 08/640, ОАО «Брестский мясокомбинат» от 19.04.2023 № 04-19/35)	апрель 2024	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности и»	Республиканский бюджет ГП «Инновационные агропромышленные и продовольственные»

1	2	3	4	5	6	7
						ые технологии)) на 2021-2025 годы, подпрограмма «Агропромкомп екс - инновационное развитие» «Разработать и освоить в производстве технологии изготовления полуфабрикатов мясных кусковых и установить научно- обоснованные требования к данной группе продуктов, обеспечивающие их высокие потребительские качества, безопасность и конкурентоспо бность»
2.260-2024 67.060	Пироги. Общие технические условия  Разработка изменения № 5 СТБ 703-2003	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 требований	октябрь 2024	март 2026	Государственно е предприятие «Белтехнохлеб »	Средства разработчика
2.261-2024 67.060	Рулеты бисквитные. Общие технические условия	Обеспечение соответствия стандарта требованиям технических регламентов, действующему законодательству,	октябрь 2024	март 2026	Государственно е предприятие	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
	Разработка изменения № 1 СТБ 2376-2014	потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств. Уточнение установленных требований			«Белтехнохлеб»	
2.262-2024 67.060	Изделия хлебобулочные. Упаковка, транспортирование и хранение  Разработка изменения № 1 СТБ 2278-2012	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 требований	октябрь 2024	март 2026	Государственное предприятие «Белтехнохлеб»	Средства разработчика
2.263-2024 67.080.10	Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия  Разработка изменения № 1 СТБ 2287-2012	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, уточнение области применения и установленных требований	октябрь 2024	январь 2025	РУП «Институт плодородства»	Средства разработчика
2.264-2024 67.080.10	Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия  Разработка изменения № 1 СТБ 2288-2012	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, уточнение области применения и установленных требований.	октябрь 2024	январь 2025	РУП «Институт плодородства»	Средства разработчика
2.269-2024 67.180.10	Глазурь шоколадная и шоколадная масса. Общие технические условия  Разработка изменения № 1 СТБ 1202-2014	Актуализация в соответствии с требованиями технических регламентов ЕАЭС, включая отдельные требования и идентификационные признаки для шоколадной массы в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), законодательных актов Республики Беларусь, санитарных норм, правил и гигиенических нормативов	декабрь 2024	июль 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства предприятий кондитерской отрасли

1	2	3	4	5	6	7
2.270-2024 67.180.10	Конфеты. Общие технические условия Разработка изменения № 2 СТБ 2422-2015	Актуализация в соответствии с требованиями технических регламентов ЕАЭС, включая отдельные требования и идентификационные признаки для шоколадных конфет в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), законодательных актов Республики Беларусь, санитарных норм, правил и гигиенических нормативов	декабрь 2024	сентябрь 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства предприятий кондитерской отрасли
2.038-2025 67.160.10	Сидры фруктово-ягодные. Общие технические условия Пересмотр СТБ 1861-2025	Приведение установленных требований и понятийного аппарата в соответствие с ТР ТС 005/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 029/2012, нормативных и законодательных документов Республики Беларусь, регламентирующих производство алкогольной продукции. Применение заинтересованными организациями СТБ 1861 с учетом гармонизированных требований позволит обеспечить конкурентоспособное развитие слабоалкогольного сектора Республики Беларусь в рамках единого экономического пространства ЕАЭС	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Научнопрактический центр национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Инвестиционный фонд концерна «Белгоспищепром»

1	2	3	4	5	6	7
2.039-2025 67.200.10	Жиры специального назначения. Общие технические условия  Разработка изменения № 1 ГОСТ 33648-2022	Актуализация с указанием колориметрического метода определения массовой доли никеля, предназначенного для определения указанного показателя в условиях заводских лабораторий и при проведении научных исследований (приведен в приложении 3 ГОСТ 28414-89 «Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия») с целью отмены ГОСТ 28414-89. Согласовано МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки» (протокол заседания МТК 238 от 10.10.2024 № 13-2024)	2025	2026	РУП «Научнопрактический центр национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 19 «Электротехника и электроника»</b>						
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 от 22.09.2023 № 13 МТК 111/109)	декабрь 2023	июнь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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 от 22.09.2023 № 13 МТК 111/109)	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 от 22.09.2023 № 13 МТК 111/109)	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 от 22.09.2023 № 13 МТК 111/109)	декабрь 2023	июнь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.294-2023 13.220.40 29.020	<p>Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Испытательное пламя. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC 60695-11-5:2016 Взамен ГОСТ IEC 60695-11-5-2013</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 низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 122). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 19 «Электробытовые машины и приборы» (письмо от 22.09.2023 № 13 МТК 111/109), МТК 274 «Пожарная безопасность» (письмо от 28.09.2023 № 218эл-14-1-4)</p>	декабрь 2023	июнь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.295-2023 29.140.99	<p>Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования. Полуинтегрированные модули OLED</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC 62868-2-1:2020</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 низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 67). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 332 (письмо от 31.08.2023 № МТК 332/39)</p>	декабрь 2023	июнь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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 от 31.08.2023 № МТК 332/39)	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)
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; СТБ IEC 60598-2-22-2011	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 150). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 332 (письмо от 31.08.2023 № МТК 332/39)	декабрь 2023	июнь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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
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

1	2	3	4	5	6	7
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 от 22.09.2023 № 13 МТК 111/109), МТК 37 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» (письмо от 03.10.2023 № МТК037/ТК331-74И23)	июнь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.185-2024 43.040.10	Транспорт дорожный. Методы испытания и требования к рабочим характеристикам для соединителей класса напряжения В  Разработка СТБ Принятие ISO 20076:2019	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2025	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета

1	2	3	4	5	6	7
2.186-2024 29.120.30 43.120	Вилки, штепсельные розетки контактирующие устройства и входные порты транспортных средств Проводная зарядка электрических транспортных средств. Описание совместимости размеров для конфигурации FF соединительных устройств переменного/постоянного тока с контактными гнездами для транспортных средств  Разработка СТБ Принятие IEC PAS 63472:2023	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2025	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
2.040-2025 43.120	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1-1. Особые требования к системе токопроводящей зарядки электромобилей с использованием разветвителя типа 4 для транспортных средств  Разработка СТБ на основе IEC PAS 61851-1-1	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2025	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
2.041-2025 43.120	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 24. Цифровая связь между оборудованием для питания электрических транспортных средств (EV) постоянным электрическим током и транспортным средством для контроля зарядки постоянным током  Разработка СТБ на основе IEC 61851-24 Взамен ГОСТ IEC 61851-24-2017	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2025	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета

1	2	3	4	5	6	7
2.042-2025 43.120	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 3-1. Оборудование электропитания постоянного тока с двойной или усиленной изоляцией для обеспечения защиты. Общие правила и требования к стационарному оборудованию  Разработка СТБ. Принятие IEC TS 61851-3-1	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2025	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
2.043-2025 43.120	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 3-2. Оборудование электропитания постоянного тока с двойной или усиленной изоляцией для обеспечения защиты. Дополнительные требования к переносному и мобильному оборудованию  Разработка СТБ. Принятие IEC TS 61851-3-2	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2025	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
2.044-2025 43.140	Мопеды и мотоциклы электрические. Технические условия испытаний и требования безопасности для систем литий-ионных батарей  Разработка СТБ на основе ISO 18243	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2025	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета

1	2	3	4	5	6	7
2.045-2025 03.220.01 35.240.60	Системы транспортные интеллектуальные. Информация о движении транспорта и туристическая информация (ТТИ) через систему экспертной группы протокола транспортного уровня 2 поколения (TPEG2). Часть 25. Зарядная инфраструктура для электромобилей (TPEG2-EMI)  Разработка СТБ на основе ISO/TS 21219-25	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2025	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
<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 Взамен СТБ ISO 7783-2014	Гармонизация с современными международными требованиями. Актуализация метода чаши для определения характеристик паропроницаемости покрытий красок, лаков и родственных им продуктов	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	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 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	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>ТК ВУ 27 «Электросвязь»</b>						
2.256-2024 33.020	Интернет вещей. Канал связи и протокол беспроводной передачи данных нижнего уровня. Общие положения и требования  Разработка СТБ	Установление требований в области беспроводной передачи данных для интернета вещей. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 27	август 2024	февраль 2025	ОАО «Гипросвязь»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
<b>TK BY 30 «Оценка соответствия»</b>						
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 от 07.08.2023 № 20/9)	июль 2024	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
<b>TK BY 32 «Энергоэффективность»</b>						
2.268-2024 29.160.01	Электродвигатели односкоростные асинхронные трехфазные с короткозамкнутым ротором. Энергетическая эффективность. Требования и методы контроля  Разработка изменения № 2 СТБ 2332-2020	Уточнение требований к эффективности электрических установленных энергетической двигателей асинхронных односкоростных	ноябрь 2024	ноябрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
<b>TK BY 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 от 14.07.2020 № 80 эл-16-2-4)	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
2.274-2023 13.220.01	Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная безопасность технологических процессов. Методы оценки и анализа пожарной опасности. Общие требования  Разработка изменения № 1 СТБ 11.05.03-2010	Актуализация и корректировка методик расчета интенсивности теплового излучения при пожарах и расчета температурного режима пожара в помещениях зданий различного назначения с учетом практики их применения, а также результатов исследований	октябрь 2023	июль 2025	ТК ВУ 35 Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь государственное учреждение образования «Университет гражданской защиты МЧС Республики Беларусь»	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 37 «Безопасность дорожного движения и интеллектуальные транспортные системы»</b>						
2.264-2024 93.080.20	Материалы, укрепленные гидравлическими вяжущими, для покрытий и оснований автомобильных дорог. Технические условия  Пересмотр СТБ 1521-2013	Совершенствование базы технических нормативных правовых актов для дорожного хозяйства, введение дополнительных требований к материалам, укрепленным гидравлическими вяжущими (применение различных типов цементов, активные золы уноса, комплексные вяжущие на основе металлургических шлаков и др.), расширение области применения таких материалов, уточнение их характеристик и методов испытаний	октябрь 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «БелдорНИИ» Минтранс	Минтранс (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.265-2024 75.140	Смеси органоминеральные складуемые ремонтные. Технические условия Пересмотр СТБ 2175-2018	Совершенствование базы технических нормативных правовых актов на материалы для ямочного ремонта дорожных покрытий автомобильных дорог. При пересмотре будут оптимизированы составы ремонтных материалов, позволяющие решить проблемы хранения и обеспечения стабильности качественных характеристик	октябрь 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «БелдорНИИ» Минтранс	Минтранс (средства республиканского бюджета)
2.266-2024 93.080.20	Смеси асфальтобетонные холодные литые для устройства защитных слоев. Технические условия Пересмотр СТБ 2036-2017	Совершенствование базы технических нормативных правовых актов на материалы для устройства защитных слоев, обеспечивающих увеличение срока службы дорожных покрытий. При пересмотре будут уточнены технические требования к смесям асфальтобетонным холодным литым, методики их испытаний, правила приемки и, откорректированы применяемые термины	октябрь 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «БелдорНИИ» Минтранс	Минтранс (средства республиканского бюджета)
2.267-2024 93.080.20	Смеси эмульсионно-минеральные ремонтные. Технические условия Разработка изменения № 1 СТБ 1509-2020	Совершенствование базы технических нормативных правовых актов на материалы для ямочного ремонта дорожных покрытий автомобильных дорог. В изменении будут актуализированы составы и область применения эмульсионно-минеральных ремонтных материалов, методики их испытаний и правила приемки	октябрь 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «БелдорНИИ» Минтранс	Минтранс (средства республиканского бюджета)
2.046-2025 93.080.20	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия Разработка изменения № 3 СТБ 1033-2016	Совершенствование базы технических нормативных правовых актов для дорожного хозяйства. Внесение изменений предусматривает возможность применения мелкого заполнителя (отсева фракционированного из материала дробления горных пород) в составе асфальтобетонных смесей, уточнение требований к зерновому составу минеральной части асфальтобетонных смесей и их физико-механическим свойствам	январь 2025	июнь 2025	Государственное предприятие «БелдорНИИ» Минтранс	Минтранс (средства республиканского бюджета)
2.270-2024 91.100.15	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	Совершенствование базы технических нормативных правовых актов на материалы для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог. При пересмотре	октябрь 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «БелдорНИИ»	Минтранс (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
	Пересмотр СТБ 2318-2013	будут актуализированы требования стандарта с учетом накопленного опыта применения смесей, уточнены их физико-механические характеристики. Стандарт предусматривает возможность более широкого применения асфальтогранулята в составе смесей каменных материалов, что позволит оптимизировать гранулометрический состав смесей, увеличить прочность слоев из этих материалов при проектировании конструкций дорожных одежд			Минтранс	
2.271-2024 93.080.30	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения  Пересмотр СТБ 1291-2016	Целью пересмотра государственного стандарта является совершенствование технической нормативной базы дорожного хозяйства в области установления требований к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения, снижения аварийности на автомобильном транспорте и снижения тяжести ДТП	ноябрь 2024	декабрь 2025	Государственное предприятие «БелдорНИИ» Минтранс	Минтранс (средства республиканского бюджета)
<b>ТК ВУ 39 Мебель и деревообработка (в части, не относящейся к строительной продукции)</b>						

1	2	3	4	5	6	7
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. Согласовано МТК 135 «Мебель» (письмо от 23.06.2023 № МТК 135-23-08)	июнь 2024	декабрь 2025	БелГИСС	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. Согласовано МТК 135 «Мебель» (письмо от 23.06.2023 № МТК 135-23-08)	июнь 2024	декабрь 2025	БелГИСС	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 от 23.06.2023 № МТК 135-23-08)	июнь 2024	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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 от 23.06.2023 № МТК 135-23-08)	июнь 2024	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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 от 23.06.2023 № МТК 135-23-08)	июнь 2024	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>ТК ВУ 40 «Смарт-индустрия»</b>						
2.047-2025 25.040.30	Роботы и роботизированные устройства. Требования безопасности к промышленным роботам. Часть 1. Роботы.  Разработка СТБ на основе ISO 10218-1	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Декрета № 8 от 21 декабря 2017 г. «О развитии цифровой экономики», Положение об организационно-технологической платформе «Смарт-индустрия Беларуси». Реализация положений «Цифровой трансформации традиционных секторов национальной экономики» Комплекса мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2021 - 2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.12.2021 № 722. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 40	2025	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.048-2025 25.040.30	Роботы и роботизированные устройства. Требования безопасности к промышленным роботам. Часть 2. Робототехнические системы и интеграция  Разработка СТБ на основе ISO 10218-2	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Декрета № 8 от 21 декабря 2017 г. «О развитии цифровой экономики», Положение об организационно-технологической платформе «Смарт-индустрия Беларуси». Реализация положений «Цифровой трансформации традиционных секторов национальной экономики» Комплекса мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2021 - 2025 годы, утвержденной постановлением	2025	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
		Совета Министров Республики Беларусь от 15.12.2021 № 722. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 40				
2.049-2025 25.040.30	Роботы и роботизированные устройства. Коллаборативные роботы  Разработка СТБ на основе ISO/TS 15066	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Декрета № 8 от 21 декабря 2017 г. «О развитии цифровой экономики», Положение об организационно-технологической платформе «Смарт-индустрия Беларуси», Реализация положений «Цифровой трансформации традиционных секторов национальной экономики» Комплекса мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2021 - 2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.12.2021 № 722. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 40	2025	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

**ТКС-02 «Основания и фундаменты, инженерные изыскания»**

2.225-2024 93.020	Строительство. Земляные сооружения. Контроль степени уплотнения грунтов  Пересмотр СТБ 2176-2011	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности	апрель 2024	июль 2025	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.226-2024 07.040	Система проектной документации для строительства. Инженерно-геодезические изыскания. Основные требования к составлению и	Актуализация технических требований с целью приведения в соответствие с современными требованиями ряда действующих ТНПА, исключение неактуальных требований, а также	июль 2024	ноябрь 2025	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

	оформлению документации Пересмотр СТБ 21.303-99	актуализация нормативных ссылок				
<b>ТКС-09 Металлические и деревянные конструкции</b>						
2.229-2024 79.080	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия Пересмотр СТБ 1074-2009	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности	апрель 2024	июль 2025	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТКС-10 «Строительные материалы и изделия»</b>						
2.231-2024 91.100.30	Блоки из ячеистых бетонов стеновые. Технические условия Пересмотр СТБ 1117-98	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности	апрель 2024	июль 2025	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.255-2024 83.140.99	Покрытия спортивные резиновые. Технические условия Разработка СТБ	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Установление требований к покрытиям спортивным резиновым	июнь 2024	сентябрь 2025	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	Средства разработчика
<b>ТКС-14 «Энергосбережение, энергетическая эффективность, энергоменеджмент»</b>						
2.233-2024	Устойчивое развитие в строительстве.	Гармонизация с требованиями	апрель 2024	июль 2025	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

91.040.01	<p>Основа оценки зданий и сооружений</p> <p>Разработка СТБ</p>	<p>EN 15643:2021. Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности реализация мероприятий (заданий) Перечня работ по разработке ТНПА и внесению изменений в ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в 2024-2025 гг.</p>				
<p>2.234-2024</p> <p>91.040.01</p>	<p>Устойчивое развитие в зданиях и сооружениях. Показатели устойчивого развития. Часть 2. Система разработки показателей для сооружений</p> <p>Разработка СТБ на основе ISO 21928-2</p>	<p>Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности реализация мероприятий (заданий) Перечня работ по разработке ТНПА и внесению изменений в ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в 2024-2025 гг. Гармонизация с международными требованиями</p>	апрель 2024	май 2025	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.235-2024 91.040.01 93.010	Устойчивое развитие в зданиях и сооружениях. Структура методов оценки экологических, социальных и экономических показателей объектов строительства как основа оценки устойчивого развития. Часть 2. Сооружения  Разработка СТБ на основе ISO 21931-2	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности (заданий) Перечня работ по разработке ТНПА и внесению изменений в ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в 2024-2025 гг. Гармонизация с международными требованиями	апрель 2024	апрель 2025	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.236-2024 91.120 91.200	Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Прочность и ударостойкость. Методы испытаний  Пересмотр СТБ 2068-2010	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности	апрель 2024	апрель 2025	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

**01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация**

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 библиотека Беларуси»	Средства разработчика
2.050-2025 01.060	Величины и единицы. Часть 10. Атомная и ядерная физика  Разработка СТБ на основе ISO 80000-10	Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2025 год (пункт 2)	июль 2025	сентябрь 2026	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.051-2025 01.140.40	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Газеты. Общие технические требования  Разработка изменения № 1 СТБ 7.207-2006	Уточнение установленных технических требований на газеты. Приведение государственного стандарта в соответствие с требованиями действующего законодательства	январь 2025	декабрь 2025	Республиканское унитарное предприятие «Издательство «Белорусский Дом печати»	Средства разработчика
1	2	3	4	5	6	7
2.052-2025 01.040.27	Электроэнергетика. Основные термины и определения.  Разработка изменения № 3 СТБ 2574-2020	Внесение изменений в термины: эксплуатация оборудования (энергооборудования); оперативное состояние оборудования(энергооборудования) в резерве; оперативное состояние оборудования(энергооборудования) в технической консервации; холодный резерв электрической мощности электростанции; холодный резерв электрической мощности энергосистемы; технические требования; цифровой двойник; пилотный проект.	январь 2025	декабрь 2025	РУП «БЕЛТЭИ»	Средства заказчика

**03 Услуги. Организация компании. Менеджмент и качество. Администрация. Транспорт. Социология**

2.213-2024 03.220.99	Струнные транспортные системы. Подвижной состав. Средства рельсовые транспортные грузовые. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление технических. требований, включая требования безопасности и методы их контроля, к рельсовым транспортным средствам грузовым	апрель 2024	апрель 2025	ЗАО «Струнные технологии»	Средства разработчика
2.214-2024 01.040.01 03.220.99	Струнные транспортные системы. Подвижной состав. Средства рельсовые транспортные пассажирские. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление технических. требований, включая требования безопасности и методы их контроля, к рельсовым транспортным средствам пассажирским	апрель 2024	апрель 2025	ЗАО «Струнные технологии»	Средства разработчика
2.215-2024 03.220.99	Струнные транспортные системы. Термины и определения  Разработка СТБ	Установление единых терминов и определений системы в области струнных технологий	апрель 2024	апрель 2025	ЗАО «Струнные технологии»	Средства разработчика
2.221-2024 03.080.01	Услуги, предоставляемые пассажирам на железнодорожном транспорте. Общие требования  Пересмотр СТБ 1493-2004	Актуализация установленных требований. Обеспечение повышения эффективности экономически обоснованных и востребованных у населения услуг	июль 2024	декабрь 2025	БелГИСС	Средства БелЖД

1	2	3	4	5	6	7
2.222-2024 03.080.30	Услуги, предоставляемые на железнодорожном транспорте при перевозке грузов. Общие требования  Пересмотр СТБ 1494-2009	Актуализация установленных требований. Обеспечение повышения эффективности экономически обоснованных и востребованных у населения услуг	июль 2024	декабрь 2025	БелГИСС	Средства БелЖД
2.053-2025 03.100.30	Государственная экспертиза градостроительной, проектной документации в строительстве. Требования к профессиональной компетентности экспертов  Пересмотр СТБ 2245-2012	Приведение в соответствие с требованиями Кодекса Республики Беларусь об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Уточнение и дополнение установленных требований к профессиональной компетентности экспертов градостроительной и проектной документации в строительстве. Уточнение и дополнение требований к порядку оценки компетентности экспертов градостроительной и проектной документации в строительстве	январь 2025	декабрь 2025	Республиканское унитарное предприятие «Главгосстрой-экспертиза»	Средства разработчика
<b>07 Естественные и прикладные науки</b>						
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	Гармонизация с международными требованиями. Реализация Перспективного плана на 2023 – 2030 годы по разработке государственных и международных стандартов для реализации Целей устойчивого развития	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>11 Здравоохранение</b>						
2.054-2025 13.100	Системы менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности. Требования и руководство по применению  Разработка изменения № 1 СТБ ISO 45001-2020 на основе ISO 45001:2018/Amd.1:2024	Гармонизация с международными требованиями	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

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

1	2	3	4	5	6	7
2.061-2025 11.180	Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования  Разработка СТБ Взамен СТБ ГОСТ Р 51261-2002	Реализация Государственной программы «Социальная защита»	2025	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.062-2025 11.180	Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях. Общие технические требования  Разработка СТБ Взамен СТБ ГОСТ Р 51633-2008	Реализация Государственной программы «Социальная защита»	2025	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.063-2025 11.180	Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования  Разработка СТБ Взамен СТБ ГОСТ Р 51764-2008	Реализация Государственной программы «Социальная защита»	2025	2025	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>						
2.102-2024 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	июнь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.103-2024 13.060.45	<p>Качество воды. Определение содержания ортофосфатов и общего фосфора с помощью проточного анализа (ПИА и НПА). Часть 2. Метод непрерывного проточного анализа (НПА)</p> <p>Разработка СТБ на основе ISO 15681-2:2018</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>	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.104-2024 13.060.50	<p>Качество воды. Определение растворенного перхлората. Метод с использованием ионной хроматографии (IC)</p> <p>Разработка СТБ на основе ISO 19340:2017</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>	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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>	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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>	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	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>	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	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>	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	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	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	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	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	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 in vitro  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	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.064-2025 13.100	Система стандартов безопасности труда. Производство полиграфическое. Процессы печатные. Требования безопасности. Основные положения  Разработка изменения № 1 СТБ 1533-2005	Уточнение установленных требований безопасности на процессы печатные. Приведение государственного стандарта в соответствие с требованиями действующего законодательства	январь 2025	декабрь 2025	Республиканское унитарное предприятие «Издательство «Белорусский Дом печати»	Средства разработчика
<b>17 Метрология и измерения. Физические явления</b>						

1	2	3	4	5	6	7
2.242-2024 17.220.20	Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам  Разработка ГОСТ на основе IEC 60051-5:2017 Взамен ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)	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 100). Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.243-2024 17.220.20	Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (измерителям полного сопротивления) и измерителям активной проводимости  Разработка ГОСТ на основе IEC 60051-6:2017 Взамен ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)	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 101). Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.244-2024 17.220.20	Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным измерительным приборам  Разработка ГОСТ на основе IEC 60051-7:2017 Взамен ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)	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 102). Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.245-2024 17.220.20	Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 8. Особые требования к принадлежностям  Разработка ГОСТ на основе IEC 60051-8:2017 Взамен ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)	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	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.065-2025 01.100.20 17.040.10	Технические требования к геометрическим параметрам изделий (GPS). Установление геометрических допусков. Базирование, базы и комплекты баз  Разработка СТБ на основе ISO 5459	Гармонизация с международными требованиями. Установление терминологии, правил, а также методов указания баз и комплектов баз в технической документации на изделия на основе требований к геометрическим характеристикам изделий ISO GPS	2025	2026	Институт прикладной физики НАН Беларуси	Средства разработчика
<b>19 Испытания</b>						
2.066-2025 19.020	Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции винилацетата, выделяемого из изделий из текстильных материалов и полимеров на основе винилацетата, в водные и воздушную среды  Разработка ГОСТ	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 игрушек» (ТР ТС 008/2011) (пункт 22)	2025	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>21 Механические системы и устройства общего назначения</b>						

1	2	3	4	5	6	7
2.067-2025  21.060.01	Изделия крепежные. Системы электролитических покрытий  Разработка ГОСТ на основе ISO 4042 Взамен ГОСТ ISO 4042-2015	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к стальным крепежным изделиям с электролитическим покрытием и системам покрытий. Предложение ОАО «РЕЧИЦКИЙ МЕТИЗНЫЙ ЗАВОД» (письмо от 16.05.2024 № 3104/ТО). Согласовано МТК 120 «Чугун, сталь, прокат» (письмо от 04.07.2024 № МТК120/ПМС2025-ISO 4042)	январь 2025	июнь 2026	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности
<b>23 Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения</b>						
2.259-2024  23.020.20	Цистерны металлические автомобильные для перевозки опасных грузов, находящиеся в эксплуатации. Порядок проведения проверок  Разработка СТБ	Установление требований к испытаниям, проверке и маркировке при периодической, промежуточной и внеплановой проверках автомобильных металлических цистерн, находящихся в эксплуатации	сентябрь 2024	март 2025	Частное предприятие «Промавтотехцентр»	Средства разработчика
<b>27 Энергетика и теплотехника</b>						
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)	декабрь 2023	июль 2025	Государственное предприятие «НИИ Белгипрогаз»	Средства заказчика (УП «МИНСКОБЛГАЗ»)
<b>29 Электротехника</b>						

1	2	3	4	5	6	7
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 от 05.10.2023 № МТК 332/44)	июнь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.239-2024 17.220.20 29.080.01	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 8. Устройства контроля изоляции в ИТ-системах.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61557-8:2014 Взамен ГОСТ IEC 61557-8-2015	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 55). Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.240-2024 25.040.40	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 9. Оборудование для выявления мест повреждения изоляции в ИТ-системах.  Разработка ГОСТ на основе	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 56). Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
	IEC 61557-9:2023 Взамен ГОСТ IEC 61557-9-2015					
2.241-2024 29.130.20	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. DeviceNet</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC 62026-3:2014, IEC 62026-3:2014/COR1:2015, IEC 62026-3:2014/COR2:2019 Взамен ГОСТ IEC 62026-3-2015</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 низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 60). Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Согласовано с МТК 37 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» (письмо от 12.02.2024 МТК037-03И24)</p>	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.246-2024 29.120.40	<p>Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования. Электронные выключатели</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC 60669-2-1:2021 Взамен ГОСТ IEC 60669-2-1-2016</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 низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 119). Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Согласовано с МТК 037 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» (письмо от 12.02.2024 № МТК037-03И24)</p>	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.247-2024 29.200	Требования безопасности к системам и оборудованию силовых электронных преобразователей. Часть 1. Общие положения  Разработка ГОСТ на основе IEC 62477-1:2022, IEC 62477-1:2022/COR1:2024	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 137). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано с МТК 037 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» (письмо от 12.02.2024 № МТК037-03И24)	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.248-2024 29.120.01 29.120.99	Электронные системы жилых и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 3. Требования электробезопасности  Разработка ГОСТ на основе IEC 63044-3:2017+AMD1:2021	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 139). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано с МТК 037 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» (письмо от 12.02.2024 № МТК037-03И24)	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.249-2024 29.240.99 31.060.70	Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергетических систем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60143-2:2012, IEC 60143-2:2012/Amd1:2021 Взамен ГОСТ IEC 60143-2-2013	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 16). Гармонизация с международными требованиями Согласовано с МТК 541 «Электроэнергетика» (протокол от 12.02.2024 №1-2024 от 14.03.2024)	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.250-2024 29.140.30 29.140.99	Устройства вспомогательные для ламп. Конденсаторы, используемые в люминесцентных и прочих разрядных лампах. Общие требования и требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61048:2006+AMD1:2015 Взамен ГОСТ IEC 61048-2011	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 51). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано с МТК 332 «Светотехнические изделия» (письмо от 03.04.2024 № МТК332/52)	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.251-2024 29.140.30	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности.  Разработка изменения № 1 ГОСТ IEC 62035-2016 на основе IEC 62035:2014/AMD 1:2016	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 200). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано с МТК 332 «Светотехнические изделия» (письмо от 03.04.2024 № МТК332/52)	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.252-2024 29.140.99	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников.  Разработка изменения № 1 ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 на основе IEC 61347-2-11:2001/AMD1:2017 Взамен ГОСТ IEC 60143-2-2013	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 201). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано с МТК 332 «Светотехнические изделия» (письмо от 03.04.2024 № МТК332/52)	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.068-2025 29.060.20	Кабели электрические для фотоэлектрических систем с номинальным напряжением постоянного тока 1,5 кВ  Разработка ГОСТ на основе IEC 62930	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 9). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 46 «Кабельные изделия» (письмо от 15.05.2024 № 5/3-МТК-767)	2025	2027	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>31 Электроника</b>						
2.069-2025 31.060.70	Конденсаторы для силовой электроники  Разработка ГОСТ на основе IEC 61071 Взамен ГОСТ IEC 61071-2014	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 129). Гармонизация с международными требованиями	2025	2027	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.070-2025 31.060.70	Конденсаторы силовые. Батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении  Разработка ГОСТ на основе IEC 61921 Взамен ГОСТ IEC 61921-2013	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 135). Гармонизация с международными требованиями	2025	2027	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.071-2025 31.060.30 31.060.70	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации  Разработка ГОСТ на основе IEC 60252-1 Взамен ГОСТ IEC 60252-1-2011	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 20). Гармонизация с международными требованиями	2025	2027	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.072-2025 31.060.30 31.060.70	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60252-2 Взамен ГОСТ IEC 60252-2-2011	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 21). Гармонизация с международными требованиями	2025	2027	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
<b>35 Информационные технологии. Конторские машины</b>						
2.114-2024 03.100.70 35.020	Информационные технологии. Искусственный интеллект. Система менеджмента Разработка СТБ на основе ISO/IEC 42001	Гармонизация с международными требованиями. Выполнение республиканского плана мероприятий по проведению в 2024 году Года качества	2025	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>43 Дорожно-транспортная техника</b>						
2.073-2025 43.120	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования» Разработка ГОСТ на основе IEC 61851-1 Взамен ГОСТ 61851-1-2017, СТБ IEC 61851-1-2008	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 134). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 56 «Дорожный транспорт» (письмо от 09.04.2024 № 2221-04/261)	2025	2027	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.074-2025 43.160	Средства транспортные многофункциональные на комбинированном колесно-рельсовом ходу. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление требований, включая требования безопасности и методы их контроля, к средствам транспортным многофункциональным на комбинированном колесно-рельсовом ходу	январь 2025	декабрь 2025	ОДО «АВТ-Сервис»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.075-2025 43.160	Машины для ямочного ремонта асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог струйно-инъекционным методом. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление требований, включая требования безопасности и методы их контроля, к машинам для ямочного ремонта асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог струйно-инъекционным методом	январь 2025	декабрь 2025	ОДО «АВТ-Сервис»	Средства разработчика
<b>53 Подъемно-транспортное оборудование</b>						
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 «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга	Средства разработчика
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 от 19.08.2022 № 327-22-142)	июнь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.218-2024 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 от 19.08.2022 № 327-22-142)	июнь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.076-2025 53.060	Погрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 14. Погрузчики повышенной проходимости с различной высотой подъема  Разработка ГОСТ на основе ISO 22915-14	Гармонизация с международными требованиями. Установление дополнительного испытания погрузчиков повышенной проходимости с переменной проходимостью, оснащенных вилочными захватами, грузоподъемными или негрузоподъемными приспособлениями. Предложение ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга (письмо от 17.05.2024 № 10.2-8/5920)	январь 2025	июнь 2026	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности
2.077-2025 17.140.30 53.060	Безопасность промышленных погрузчиков. Методы испытаний по измерению шума  Разработка ГОСТ	Гармонизация с требованиями EN 12053. Установление методов определения уровня звукового давления на рабочем месте оператора и уровня звуковой мощности промышленных погрузчиков и погрузчиков для пересеченной местности. Предложение ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга (письмо от 17.05.2024 № 10.2-8/5920)	январь 2025	июнь 2026	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
2.078-2025 53.060	Погрузчики улучшенной проходимости с изменяющимся вылетом. Обзорность. Методы испытаний и проверка  Разработка ГОСТ	Гармонизация с требованиями EN 15830. Установление методов статических испытаний для определения и оценки обзорности с рабочего места оператора на контрольном прямоугольнике на расстоянии 1 м от погрузчика улучшенной проходимости с изменяющимся вылетом и на контрольном круге обзора радиусом 12 м. Предложение ОАО «АМКОДОР управляющая компания холдинга» (письмо от 17.05.2024 № 10.2-8/5920)	январь 2025	июнь 2026	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности
<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. Согласовано МТК 223 «Упаковка» письмо от 17.01.2024 № МТК 223–24–01)	июль 2024	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<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	январь 2025	РУП «Витебский ЦСМС»	Средства заказчиков (Государственное научное учреждение «Полесский аграрно-экологический институт Национальной академии наук Беларуси», Государственное научное учреждение «Институт жилищно-коммунального

1	2	3	4	5	6	7
						хозяйства Национальной академии наук Беларуси)
2.079-2025 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 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства ОАО «Гродно Азот»
<b>67 Технология пищевых продуктов</b>						
2.080-2025 67.080.10	Саженцы семечковых, косточковых культур и ореха грецкого. Технические условия  Разработка изменения № 1 СТБ 1602-2006	Уточнение технических требований на саженцы груши на клановых подвоях, саженцы колонновидных сортов яблони; саженцы плодовых культур с закрытой корневой системой; установление технических требований на саженцы персика	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт плодводства»	Средства разработчика
<b>71 Химическая технология</b>						

1	2	3	4	5	6	7
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. Предложение по пересмотру ГОСТ EN 589-2014 инициировано МТК 52 «Природный и сжиженные газы» (письмо от 14.09.2022 № 597). Предложение одобрено концерном «Белнефтехим» (письмо от 24.10.2022 № 05-02-1/7219-2/2) и БелГИМ (письмо от 19.10.2022 № 40.2-07/29970). Согласовано МТК 52 «Природный и сжиженные газы» (письмо от 16.01.2023 № 632)	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>75 Технология добычи и переработки нефти и смежные технологии</b>						

1	2	3	4	5	6	7
2.176-2023 75.080	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абея  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 от 24.10.2022 № 05-02-1/7219-2/2). Согласовано МТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» (письмо от 29.11.2022 № 31-26/22 МТК)	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	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 требованиями EN 15491:2021. Актуализации метода определения общей кислотности этанола, предназначенного для использования в качестве компонента бензина, в пересчете на уксусную кислоту	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.133-2024 75.080	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости  Разработка СТБ на основе ISO 3104:2023 Взамен СТБ ИСО 3104-2003	Гармонизация с международными требованиями. Актуализации метода определения кинематической вязкости и расчета динамической вязкости	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.081-2025 75.160.10	Торф. Правила приемки и методы обора проб  Разработка изменения № 2 СТБ 1687-2006	Уточнение установленных требований	январь 2025	ноябрь 2025	Государственное предприятие «НИИ Белгипрогаз»	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
2.082-2025 75.160.10	Торф. Методы определения мелочи и засоренности торфа и продукции на его основе  Разработка изменения № 2 СТБ 2309-2013	Уточнение установленных требований	январь 2025	ноябрь 2025	Государственное предприятие «НИИ Белгипрогаз»	Средства внебюджетного централизованного инвестиционного фонда Министерства энергетики Республики Беларусь, собственные средства газоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз»
2.272-2024 75.200	Техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования нефтегазоперерабатывающих производств  Разработка изменения № 1 СТБ 2589-2020	Корректировка продолжительности ремонтных циклов, межремонтных периодов в остановочном ремонте Белорусский газоперерабатывающий завод РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»	декабрь 2024	март 2025	ОАО «Гродненский научно-исследовательский и проектный институт азотной промышленности и продуктов органического синтеза»	Средства заказчика (Белорусский газоперерабатывающий завод РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»)
<b>83 Резиновая и пластмассовая промышленность</b>						
2.136-2024 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 1. Метод с использованием конго красного	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. Минимизация образования отходов и вредного воздействия пластмасс и отходов пластмасс на здоровье человека,	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
	Разработка СТБ на основе ISO 182-1:1990	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» (письмо от 10.03.2023 № 05-02-1/1762-2/1), Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (письмо от 23.03.2023 № 3-2-6/1682)				
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» (письмо от 10.03.2023 № 05-02-1/1762-2/1), Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (письмо от 23.03.2023 № 3-2-6/1682), Министерством промышленности Республики Беларусь (письмо от 24.03.2023 № 13-15/2613)	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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 182-3:2023	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. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта согласовано Белорусским государственным концерном по нефти и химии «Белнефтехим» (письмо от 10.03.2023 № 05-02-1/1762-2/1), Министерством природы ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (письмо от 23.03.2023 № 3-2-6/1682)	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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» (письмо от 10.03.2023 № 05-02-1/1762-2/1), Министерством природы ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (письмо от 23.03.2023 № 3-2-6/1682)	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.140-2024 83.080.20	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  Разработка СТБ на основе ISO 1133-2:2011	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. Гармонизация с международными требованиями. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта согласовано Белорусским государственным концерном по нефти и химии «Белнефтехим» (письмо от 10.03.2023 № 05-02-1/1762-2/1), Министерством природных ресурсов и	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
		охраны окружающей среды Республики Беларусь (письмо от 23.03.2023 № 3-2-6/1682), Министерством промышленности Республики Беларусь (письмо от 24.03.2023 № 13-15/2613)				
2.141-2024 83.080.01	Пластмассы. Методы определения плотности непористых пластмасс. Часть 1. Метод погружения, метод жидкостного пикнометра и метод титрования  Разработка СТБ на основе ISO 1183-1:2019	Установление методов определения плотности непористых пластмасс: метода погружения, метода жидкостного пикнометра и метода титрования. 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» (письмо от 10.03.2023 № 05-02-1/1762-2/1), Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (письмо от 23.03.2023 № 3-2-6/1682), Министерством промышленности Республики Беларусь (письмо от 24.03.2023 № 13-15/2613)	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.142-2024 83.080.01	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» (письмо от 10.03.2023 № 05-02-1/1762-2/1), Министерством природы ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (письмо от 23.03.2023 № 3-2-6/1682)	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	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. Реализация Целей устойчивого развития. Предложение по разработке государственного стандарта согласовано Белорусским государственным концерном по нефти и химии «Белнефтехим» (письмо № 05-02-1/1762-2/1 от 10.03.2023), Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (письмо от 23.03.2023 № 3-2-6/1682), Министерством промышленности	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
		Республики Беларусь (письмо от 24.03.2023 № 13-15/2613)				
2.144-2024 83.080.20	Пластмассы. Определение содержания золы. Часть 5. Поливинилхлорид  Разработка СТБ на основе ISO 3451-5:2002	Установление методов определения золы для поливинилхлорида. 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» (письмо от 10.03.2023 № 05-02-1/1762-2/1), Министерством природы ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (письмо от 23.03.2023 № 3-2-6/1682)	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.145-2024 83.080.20	Пластмассы. Определение текучести  Разработка СТБ на основе ISO 6186:2023	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» (письмо от 10.03.2023 № 05-02-1/1762-2/1), Министерством природы ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (письмо от 23.03.2023 № 3-2-6/1682)	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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» (письмо от 10.03.2023 № 05-02-1/1762-2/1), Министерством природы ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (письмо от 23.03.2023 № 3-2-6/1682)	ноябрь 2024	август 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.147-2024 83.080.01	Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод измерением потребления кислорода в закрытом респирометре Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 14851-2020	Реализация требований ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». Гармонизация с международными требованиями	июль 2024	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.148-2024 83.080.01	Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод анализа выделяемого диоксида углерода Разработка ГОСТ на основе ISO 14852:2021 Взамен СТБ ISO 14852-2020	Реализация требований ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». Гармонизация с международными требованиями	июль 2024	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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>	июль 2024	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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>	июль 2024	декабрь 2025	БелГИСС	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>	июль 2024	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.152-2024 83.080.01	Пластмассы. Определение полного аэробного биологического разложения пластмасс в почве путем измерения кислородной потребности в респирометре или количества выделяемого диоксида углерода  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 17556-2020	Реализация требований ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». Гармонизация с международными требованиями	июль 2024	декабрь 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.154-2024 19.020 83.140	Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции е-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)	ноябрь 2024	май 2026	РЦГЭиОЗ	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)	ноябрь 2024	май 2026	РЦГЭиОЗ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.083-2025 83.140.99	Обложки для книг и тетрадей. Общие технические условия Разработка СТБ	Создание нормативной базы в отношении обложек для книг и тетрадей, включая технические требования и методы испытаний, основанной на современных (актуальных) требованиях. Реализация требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) в отношении обложек для книг и тетрадей. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 4.1)	2025	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<b>85 Технология производства бумаги</b>						
2.084-2025 85.080	Дневники школьные. Общие технические условия Разработка СТБ	Создание нормативной базы в отношении дневников школьных, включая технические требования и методы испытаний, основанной на современных (актуальных) требованиях. Реализация требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) в отношении дневников школьных. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 4.2)	2025	2026	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	сентябрь 2025	РУП «СТРОЙТЕХНО РМ» 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	сентябрь 2025	РУП «СТРОЙТЕХНО РМ» 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 требованиями EN 1429:2013. Актуализация требований к методу определения остатка при фильтровании битумной эмульсии и к методу определения устойчивости при хранении	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	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 требованиями EN 12597:2014. Актуализация терминов для битумов разных видов и вяжущих веществ на основе битума	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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 требованиями EN 13074-2:2019. Актуализация требований к стабилизации вяжущего из битумных эмульсий, жидких или разжиженных битумных вяжущих после извлечения выпариванием	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.160-2024 91.100.50	Битум и битумные вяжущие. Определение растяжимости битумных вяжущих  Пересмотр СТБ EN 13587-2011	Гармонизация с требованиями EN 13587:2016. Актуализация требований к методу определения растяжимости битумных вяжущих	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	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 требованиями EN 13808:2013. Актуализация требований к структуре технических условий для катионных битумных эмульсий	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	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 требованиями EN 13924-1:2015. Актуализация технических требований к твердым битумам для дорожных покрытий	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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 требованиями EN 14769:2023. Актуализация технических требований к методу ускоренного долговременного старения битумных вяжущих	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	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 требованиями EN 15626:2016. Актуализация агрегатного метода определения адгезии жидких и разжиженных битумных вяжущих с минеральным материалом при погружении в воду	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
<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 от 29.09.2022 № 01/22-МТК)	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 от 29.09.2022 № 01/22-МТК)	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 от 29.09.2022 № 01/22-МТК)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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 от 29.09.2022 № 01/22-МТК)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.189-2023 97.200.50 97.220.40	Плавучие 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 от 29.09.2022 № 01/22-МТК)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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 от 29.09.2022 № 01/22-МТК)	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 от 29.09.2022 № 01/22-МТК)	сентябрь 2023	февраль 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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». Гармонизация с требованиями EN 913:2018+A1:2021. Согласовано с МТК 181 «Игрушки и товары для детства» (протокол от 29.09.2022 № 01/22-МТК)	ноябрь 2023	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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». Гармонизация с требованиями EN 13219:2008. Согласовано с МТК 181 «Игрушки и товары для детства» (протокол от 29.09.2022 № 01/22-МТК)	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 от 17.03.2023 № 08/03-2023)	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	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 от 29.08.2023 № 3)	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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 от 29.08.2023 № 3)	ноябрь 2024	май 2026	БелГИСС	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	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	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	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
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	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	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, EN 13138-1:2021/AC:2022. Реализация Целей устойчивого развития	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	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	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	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	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.176-2024 97.220.10	Спортивное оборудование и оборудование для отдыха. Вербочные дорожки. Часть 1. Требования к конструкции и требования безопасности  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 15567-1:2015+A1:2020. Реализация Целей устойчивого развития	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.177-2024 97.220.10	Спортивное оборудование и оборудование для отдыха. Вербочные дорожки. Часть 2. Требования к эксплуатации  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 15567-2:2015. Реализация Целей устойчивого развития	сентябрь 2024	май 2025	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.085-2025 97.200.50	Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры  Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ EN 71-13-2018	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 65). Гармонизация с требованиями EN 71-13. Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо от 09.04.2024 № 529-24-09). Согласовано МТК 181 «Игрушки и товары для детства» (письмо от 29.05.2024 № 1/297)	2025	2026	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.086-2025 97.220.30	Снаряды гимнастические. Асимметричные брусья. Требования и методы испытаний, включая безопасность  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 915. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 1.10)	2025	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.087-2025 97.220.30	Снаряды гимнастические. Устройства гимнастические для опорных прыжков. Требования и методы испытаний с учетом безопасности Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 916. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 1.11)	2025	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.088-2025 97.220.30	Снаряды гимнастические. Перекладины. Требования безопасности и методы испытаний Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 12197. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 1.12)	2025	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.089-2025 97.220.30	Маты спортивные. Часть 1. Гимнастические маты, требования безопасности Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 12503-1. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 1.13)	2025	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.090-2025 97.220.30	Снаряды гимнастические. Кольца. Функциональные требования и требования безопасности, методы испытаний Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 12655. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 1.14)	2025	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.091-2025 97.220.40	Экипировка для роллер спорта. Скейтборды. Требования безопасности и методы испытаний Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 13613. Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на 2024-2028 годы (пункт 1.15)	2025	2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

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

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

Код задания (темы). Код ОГКС	Наименование государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Организация-разработчик	Источники финансирования
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК ВУ 4 «Менеджмент качества»</b>						
3.001-2025 03.120.10 11.040.01	Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Руководство по применению ИСО 13485:2003  Проверка НТУ СТБ ИСО/ТО 14969-2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.002-2025 03.120.10 45.020	Системы менеджмента качества. Особые требования по применению СТБ ISO 9001-2009 для организаций, создающих продукцию железнодорожного назначения, и их поставщиков  Проверка НТУ СТБ 2298-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.003-2025 01.040.03 03.120.10	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь  Проверка НТУ СТБ ISO 9000-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.004-2025 03.120.30	Руководящие указания по внедрению статистического управления процессом (SPC). Часть 2. Каталог инструментов и техник  Проверка НТУ СТБ ISO 11462-2-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.005-2025 03.120.30	Применение статистических и связанных с ними методов в процессе разработки новых технологий и продукции. Робастное проектирование параметров (RPD) Проверка НТУ СТБ ISO 16336-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.006-2025 03.120.30	Методы статистические. "Шесть сигм". Базовые критерии, лежащие в основе бенчмаркинга для "Шесть сигм" в организациях Проверка НТУ СТБ ISO 17258-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.007-2025 03.120.30	Количественные методы в улучшении процессов. "Шесть сигм". Компетенции ключевого персонала при внедрении в организации "Шесть сигм" и "Лин" Проверка НТУ СТБ ISO 18404-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.008-2025 03.120.30	Статистические методы в менеджменте процессов. Возможность и пригодность. Часть 1. Общие принципы и понятия Проверка НТУ СТБ ISO 22514-1-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.009-2025 03.120.30	Статистические методы в менеджменте процессов. Возможность и пригодность. Часть 2. Возможность процесса и пригодность моделей процессов, зависящих от времени Проверка НТУ СТБ ISO 22514-2-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.010-2025 03.120.10 67.020	Системы менеджмента качества. Руководство по применению СТБ ISO 9001-2009 в области растениеводства Проверка НТУ СТБ ISO 22006-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

**ТК ВУ 6 «Стандартизация в области метрологии»**

1	2	3	4	5	6	7
3.011-2025 17.020	Руководство по использованию оценок повторяемости, воспроизводимости и правильности при оценивании неопределенности измерений  Проверка НТУ СТБ ISO 21748-2019	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.012-2025 03.120.30 17.020	Нахождение и использование линейной калибровочной функции  Проверка НТУ ГОСТ ISO/TS 28037-2019	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.013-2025 17.120.10	Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью сужающих устройств. Руководящие указания по определению характеристик диафрагм, сопел и труб Вентури, не вошедших в стандарт ISO 5167  Проверка НТУ СТБ ISO/TR 15377-2019	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.014-2025 17.120.10	Измерение расхода жидкости в заполненных трубопроводах. Метод взвешивания  Проверка НТУ СТБ 2299-2020	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.015-2025 17.180.30	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 4. Дальномеры электронно-оптические (измерения с отражателями)  Проверка НТУ СТБ ISO 17123-4-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.016-2025 17.200.20	Термометры медицинские. Часть 2. Термометры с фазовым изменением (точечная матрица). Требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ EN 12470-2-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.017-2025 17.020	Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия  Проверка НТУ СТБ ISO/IEC Guide 98-4-2019	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.018-2025 17.040 19.120	Сита контрольные. Технические требования и испытания. Часть 1. Сита контрольные из металлической провололочной сетки  Проверка НТУ СТБ ISO 3310-1-2019	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ, ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.019-2025 17.020 77.040.10	Материалы металлические. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 3. Калибровка мер твердости  Проверка НТУ СТБ ISO 6507-3-2020	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.020-2025 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Государственная поверочная схема для средств измерений кермы в воздухе, мощности кермы в воздухе, амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы, мощностей амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы рентгеновского и гамма-излучений  Проверка НТУ СТБ 8083-2020	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.021-2025 17.100	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузки на оси. Методика поверки  Проверка НТУ ГОСТ 8.646-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.022-2025 17.020 17.200.10	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания (калориметров сжигания)  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 8.667-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.023-2025 03.120.30 17.020	Статистические методы, применяемые при проверке квалификации посредством межлабораторных сличений  Проверка НТУ СТБ ISO 13528-2020	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.024-2025 17.100	Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси. Метрологические и технические требования. Испытания  Проверка НТУ ГОСТ 33242-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.025-2025 71.040.40	Анализ газов. Методы сравнения для определения и проверки состава газовых смесей для калибровки  Проверка НТУ СТБ ИСО 6143-2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.026-2025 01.040.71 71.040.40 17.060	Анализ газов. Термины и определения  Проверка НТУ СТБ ISO 7504-2019	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.027-2025 17.040.01	Технические требования к геометрическим параметрам изделий (GPS). Контроль посредством измерения деталей и измерительного оборудования. Часть 2. Руководство по оценке неопределенности при измерениях GPS, калибровке измерительного оборудования и контроле продукции  Проверка НТУ СТБ ISO 14253-2-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.028-2025 17.040.01	Технические требования к геометрическим параметрам изделий (GPS). Контроль посредством измерения деталей и измерительного оборудования. Часть 3. Правила согласования заявленных значений неопределенности измерений  Проверка НТУ СТБ ISO 14253-3-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.029-2025 17.040.01	Технические требования к геометрическим параметрам изделий (GPS). Контроль посредством измерения деталей и измерительного оборудования. Часть 4. Исходная информация по определению функциональных пределов и пределов технических требований при установлении правил принятия решений  Проверка НТУ СТБ ISO/TS 14253-4-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.030-2025 17.020	Расходомеры вихревые, используемые в измерительных системах для жидкостей и газов  Проверка НТУ СТБ OIML D 25-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
3.031-2025 77.040.10	Материалы металлические. Калибровка экстензометрических систем, используемых при одноосных испытаниях  Проверка НТУ СТБ ISO 9513-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.032-2025 17.020 75.180.30	Нефть и жидкие нефтепродукты. Оборудование для измерения уровня жидкости в резервуарах-хранилищах неавтоматизированными (ручными) методами  Проверка НТУ СТБ ИСО 4512-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 7 «Колесные транспортные средства»</b>						
3.033-2025 21.180	Камеры тормозные пневматических приводов колесных транспортных средств и прицепов. Общие технические условия  Проверка НТУ ГОСТ 31253-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	ОАО «Белкард»	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 10 «Техническая диагностика и неразрушающий контроль»</b>						
3.034-2025 19.100	Контроль неразрушающий. Ультразвуковая толщинометрия  Проверка НТУ ГОСТ EN 14127-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 11 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства»</b>						
3.035-2025 65.060.01	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Защита движущихся частей. Общие технические требования  Проверка НТУ ГОСТ 33241-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.036-2025 65.060.25	Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Требования безопасности  Проверка НТУ ГОСТ EN 690-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.037-2025 65.060.10 65.060.20	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности Проверка НТУ ГОСТ EN 709-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.038-2025 65.060.01	Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности горячих поверхностей Проверка НТУ ГОСТ EN 14930-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.039-2025 65.060.10	Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 1. Кабины. Классификация, технические требования и методы испытаний Проверка НТУ ГОСТ EN 15695-1-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.040-2025 65.060.10	Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 2. Фильтры. Технические требования и методы испытаний Проверка НТУ ГОСТ EN 15695-2-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.041-2025 65.060.01	Машины сельскохозяйственные. Ограждения защитные неподвижные и ограждения защитные с блокировкой и фиксацией или без нее движущихся частей трансмиссии. Технические требования Проверка НТУ ГОСТ EN 15811-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.042-2025 65.060.10	Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 11. Метод оценки управляемости колесных тракторов  Проверка НТУ ГОСТ ISO 789-11-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.043-2025 65.060.10 65.060.80	Тракторы для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Устройства защиты при опрокидывании (ROPS). Метод динамических испытаний и условия приемки  Проверка НТУ ГОСТ ISO 3463-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.044-2025 65.060.10	Тракторы сельскохозяйственные. Рабочее место оператора, вход и выход. Размеры  Проверка НТУ ГОСТ ISO 4252-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.045-2025 65.060.01	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода  Проверка НТУ ГОСТ ISO 5676-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.046-2025 65.060.10 65.060.80	Тракторы для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Устройства защиты при опрокидывании (ROPS). Метод статических испытаний и условия приемки  Проверка НТУ ГОСТ ISO 5700-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.047-2025 65.060.80	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток  Проверка НТУ ГОСТ ISO 7914-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.048-2025 65.060.01	Машины сельскохозяйственные самоходные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы  Проверка НТУ ГОСТ ISO 16231-1-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.049-2025 65.060.10	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы испытаний и технические требования  Проверка НТУ ГОСТ ISO 27850-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.050-2025 65.060.50	Машины сельскохозяйственные. Пресс-подборщики. Требования безопасности  Проверка НТУ ГОСТ ЕН 704-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.051-2025 65.060.10	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Размер колеи  Проверка НТУ ГОСТ ИСО 4004-2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.052-2025 65.060.01	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 1. Термины и определения  Проверка НТУ ГОСТ ИСО 14269-1-2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.053-2025 65.060.01	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха  Проверка НТУ ГОСТ ИСО 14269-2-2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.054-2025 65.060.01	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3. Определение воздействия солнечного нагрева  Проверка НТУ ГОСТ ИСО 14269-3-2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.055-2025 65.060.01	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Методы испытания фильтрующего элемента  Проверка НТУ ГОСТ ИСО 14269-4-2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.056-2025 65.060.01	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытания системы герметизации  Проверка НТУ ГОСТ ИСО 14269-5-2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.057-2025 65.060.80	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок  Проверка НТУ СТБ 1292-2001 (ИСО 9518-98)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.058-2025 65.060.50	Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного оборудования  Проверка НТУ ГОСТ ISO 5687-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности и
3.059-2025 65.060.50	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные  Проверка НТУ СТБ ISO 4254-7-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности и
<b>ТК ВУ 12 «Легкая промышленность»</b>						
3.060-2025 59.060.01	Нити текстильные. Обозначения структуры  Проверка НТУ ГОСТ 16736-2002 (ИСО 1139-73)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.061-2025 59.080.40	Ткани хлопчатобумажные с огнезащитной отделкой. Технические условия  Проверка НТУ ГОСТ 19297-2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.062-2025 59.060	Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон  Проверка НТУ СТБ ИСО 1833-2001	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.063-2025 59.060	Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон  Проверка НТУ СТБ ИСО 5088-2001	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 14 «Парфюмерно-косметическая продукция»</b>						
3.064-2025 71.040.10 13.020.01	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи IN VITRO: метод определения чрескожного электрического сопротивления  Проверка НТУ ГОСТ 34637-2020 (OECD 430:2015)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.065-2025 71.040.10 13.020.01	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи IN VITRO: методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса  Проверка НТУ ГОСТ 32634-2020 (OECD 431:2016)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.066-2025 71.040.10 13.020.01	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи IN VITRO: метод мембранного барьера  Проверка НТУ ГОСТ 34638-2020 (OECD 435:2015)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.067-2025 71.040.10 13.020.01	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Раздражение кожи in vitro: методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса  Проверка НТУ ГОСТ 34639-2020 (OECD 439:2015)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.068-2025 71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Рекомендации по оценке стабильности  Проверка НТУ ГОСТ ISO/TR 18811-2020	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.069-2025 71.100.70 97.170	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта. Определение концентрации фторидов в водных растворах с использованием фторид-селективного электрода  Проверка НТУ ГОСТ ISO 19448-2020	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.070-2025 71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая для отбеливания кожи. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение гидрохинона, эфиров гидрохинона и кортикостероидов методом ВЭЖХ/УФ  Проверка НТУ ГОСТ EN 16956-2020	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.071-2025 07.100.99 71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии  Проверка НТУ ГОСТ ISO/TR 19838-2020	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.072-2025 01.040.71 71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения Проверка НТУ ГОСТ 32048-2020	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.073-2025 71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение диэтанолamina (DEA) методом ГХ/МС Проверка НТУ ГОСТ ISO/TR 18818-2020	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.074-2025 71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Надлежащая производственная практика (GMP). Руководящие указания по надлежащей производственной практике Проверка НТУ ГОСТ ISO 22716-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.447-2025 07.100.99 71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю Проверка НТУ ГОСТ ISO 21148-2020	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 16 «Продовольственное сырье и продукты его переработки»</b>						
3.152-2024 67.140.30	Какао-бобы. Технические условия Проверка НТУ ГОСТ 32615-2014 (ISO 2451:1973)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	май 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства разработчика
3.153-2024 67.140.30	Какао-бобы. Определение содержания влаги (общепринятый метод) Проверка НТУ ГОСТ 32616-2014 (ISO 2291:1980)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	май 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.154-2024 67.180.10	Сахар белый. Технические условия Проверка НТУ ГОСТ 33222-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	май 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства разработчика
3.155-2024 67.140	Какао тертое. Технические условия Проверка НТУ ГОСТ 34071-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	май 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства разработчика
3.155-2024 67.140.30	Масло какао. Технические условия Проверка НТУ ГОСТ 34072-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	май 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства разработчика
3.156-2024 67.140.30	Какаовелла молотая. Технические условия Проверка НТУ ГОСТ 34073-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	сентябрь 2024	сентябрь 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства разработчика
3.157-2024 67.140.30	Изделия из кондитерской и жировой масс для формования. Общие технические условия Проверка НТУ ГОСТ 34074-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	сентябрь 2024	сентябрь 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.158-2024 67.180.10	Пасты десертные. Технические условия Проверка НТУ ГОСТ 34080-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	сентябрь 2024	сентябрь 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства разработчика
3.075-2025 67.160.20	Соки овощные и фруктовые. Определение содержания общего диоксида серы дистилляционным методом Проверка НТУ ГОСТ EN 13196-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства разработчика
3.076-2025 67.140.30	Какао-бобы. Контроль разрезанием Проверка НТУ ГОСТ ISO 1114-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства разработчика
3.077-2025 67.140.30	Какао-бобы. Отбор проб Проверка НТУ ГОСТ ISO 2292-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства разработчика
3.078-2025 67.050	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Метод определения йода методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS) Проверка НТУ ГОСТ EN 15111-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.079-2025 67.050 67.240	Сенсорный анализ. Методология. Ранжирование Проверка НТУ ГОСТ ISO 8587-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства разработчика
3.080-2025 67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания сорбиновой и бензойной кислот в молоке и молочных продуктах Проверка НТУ ГОСТ ISO 9231-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства разработчика
3.081-2025 67.190 67.200.10	Растительные жиры и масла. Определение эквивалентов какао-масла в молочном шоколаде Проверка НТУ ГОСТ ISO 11053-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства разработчика
3.082-2025 07.100.30	Микробиология пищевой продукции и кормов. Определение активности воды Проверка НТУ ГОСТ ISO 21807-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Средства разработчика
3.083-2025 67.080.01	Фрукты и овощи свежие. Отбор проб Проверка НТУ ГОСТ ISO 874-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.084-2025 07.100.30 67.100.01	Молоко. Определение содержания лактулозы. Ферментативный метод  Проверка НТУ ГОСТ ISO 11285-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.085-2025 67.040	Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Система прослеживаемости в кормовой и пищевой цепи. Общие принципы и основные требования к разработке и внедрению  Проверка НТУ СТБ ISO 22005-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.086-2025 67.020	Программы предварительных условий по безопасности пищевой продукции. Часть 1. Производство пищевой продукции  Проверка НТУ СТБ ISO/TS 22002-1-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.087-2025 67.020 67.040	Программы предварительных условий по безопасности пищевой продукции. Часть 2. Общественное питание  Проверка НТУ СТБ ISO/TS 22002-2-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.088-2025 67.120.30	Рыба и рыбные продукты. Термины и определения  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50380-2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.089-2025 67.060	Продукты переработки зерна. Определение кислотного числа жира  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51413-2001(ИСО 7305-98)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.090-2025 67.080.10	Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51428-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.091-2025 67.080.01	Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания уксусной кислоты (ацетата) с помощью спектрофотометрии Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51441-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.092-2025 67.120.10	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.093-2025 67.200.10	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51487-2001	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.094-2025 67.240	Органолептический анализ. Методология. Методы профильного анализа флейвора Проверка НТУ СТБ ИСО 6564-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.095-2025 67.060	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения Проверка НТУ СТБ ИСО 11050-2001	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.096-2025 67.120.10	Изделия колбасные вареные. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 126-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.097-2025 67.120.10	Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 196-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.098-2025 67.120.10	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 295-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.099-2025 67.120.10	Колбасы ливерные. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 971-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.100-2025 67.120.10	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые салями. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 1996-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.101-2025 67.120.10	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги (арбитражный метод) Проверка НТУ СТБ ISO 1442-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.102-2025 67.120.10	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Часть 1. Метод Фольгарда  Проверка НТУ СТБ ISO 1841-1-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.103-2025 67.120.10	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Часть 2. Потенциометрический метод  Проверка НТУ СТБ ISO 1841-2-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.104-2025 19.020	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности  Проверка НТУ СТБ 1036-97	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.105-2025 67.120.10	Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51604-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.106-2025 67.120.10	Полуфабрикаты в тесте. Пельмени замороженные. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 974-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.107-2025 67.120.10	Изделия колбасные вареные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 2247-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.108-2025 67.120.10	Полуфабрикаты мясные рубленые для питания детей. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 2295-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.109-2025 67.120.10	Говядина и телятина для производства продуктов питания детей раннего возраста. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 2311-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.110-2025 67.120.10	Полуфабрикаты в тесте для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 2473-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.111-2025 67.100.01	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)  Проверка НТУ СТБ ISO 1735-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.112-2025 67.100.10 67.100.30 67.100.40	Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и сыр плавленый. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы  Проверка НТУ СТБ ISO 5765-2-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.113-2025 67.100.10	Молоко сухое. Оценка класса термообработки (контрольный метод определения показателя термообработки)  Проверка НТУ СТБ ISO 6735-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.114-2025 67.100.10	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса нерастворимости Проверка НТУ СТБ ISO 8156-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.115-2025 67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод) Проверка НТУ СТБ ISO 22662-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.116-2025 67.100.10	Кефир для питания детей раннего возраста. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 1859-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.117-2025 67.100.10	Молоко питьевое для питания детей раннего возраста. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 1860-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.118-2025 67.100.10	Сливки питьевые. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 1887-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.119-2025 67.100.10	Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия Проверка НТУ СТБ 2263-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.120-2025 67.100.10	Сливки-сырье. Технические условия Проверка НТУ СТБ 2277-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Средства разработчика
3.121-2025 67.120.20	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл Проверка НТУ СТБ 1891-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2025	декабрь 2025	Белорусский государственный ветеринарный центр	Средства разработчика
3.122-2025 67.050	Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой Проверка НТУ ГОСТ 34633-2020	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.123-2025 67.050	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления Проверка НТУ СТБ EN 14082-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.124-2025 67.050	Продукция пищевая. Определение содержания афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в лесных орехах, арахисе, фисташках, инжире и порошке паприки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с постколоночной дериватизацией и очисткой с применением иммуноаффинной колонки Проверка НТУ СТБ EN 14123-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.125-2025 67.050	Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов после сухого озоления  Проверка НТУ СТБ EN 14546-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.126-2025 17.240 67.120	Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования  Проверка НТУ СТБ 1050-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.127-2025 67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции  Проверка НТУ ГОСТ ISO 3890-1-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.128-2025 67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение  Проверка НТУ ГОСТ ISO 3890-2-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.129-2025 67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение хлороорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием  Проверка НТУ ГОСТ ISO 8260-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.130-2025 67.100.10	Молоко. Определение содержания азота. Часть 3. Метод дигерирования в блоке (полумикроэкспресс-метод)  Проверка НТУ ГОСТ ISO 8968-3-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
<b>ТК ВУ 19 «Электротехника и электроника»</b>						
3.526-2024 27.200 71.100.45	Бытовые и электрические аналогичные приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании  Проверка НТУ СТБ IEC 60335-2-104-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
3.527-2024 97.040.50	Бытовые и электрические аналогичные приборы. Безопасность. Часть 2-70. Дополнительные требования к доильным установкам  Проверка НТУ СТБ IEC 60335-2-70-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
3.528-2024 97.040.20	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания  Проверка НТУ СТБ IEC 60335-2-47-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
3.529-2024 97.040.30	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам  Проверка НТУ СТБ IEC 60335-2-34-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.530-2024 13.120 97.100.10	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям  Проверка НТУ СТБ IEC 60335-2-30-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
3.531-2024 13.120	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозницам и устройствам для приготовления льда  Проверка НТУ СТБ IEC 60335-2-24-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
3.532-2024 29.140.40	Эксплуатационные характеристики светильников. Часть 1. Общие требования  Проверка НТУ СТБ IEC 62722-1-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
3.533-2024 29.140.01 31.080.10	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования к рабочим характеристикам  Проверка НТУ СТБ IEC 62612-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
3.535-2024 29.140.20	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения  Проверка НТУ СТБ IEC 60432-2-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.131-2025 97.060	Машины электрические стиральные бытового назначения. Показатели энергетической эффективности  Проверка НТУ СТБ 1573-2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.132-2025 97.060	Машины электрические стиральные автоматические бытового назначения. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 1585-2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.133-2025 97.040.20	Печи микроволновые бытового назначения. Методы измерения эксплуатационных характеристик  Проверка НТУ СТБ IEC 60705-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.134-2025 97.030	Электроприборы бытовые. Измерение потребляемой мощности в режиме ожидания  Проверка НТУ СТБ IEC 62301-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.135-2025 27.080 91.140.30	Кондиционеры, жидкостные охладительные приборы и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Испытания и оценка в условиях работы при частичных нагрузках и расчет сезонной производительности  Проверка НТУ ГОСТ EN 14825-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.136-2025 27.200 91.140.30	Кондиционеры и агрегатированные охладители жидкости с конденсатором испарительного охлаждения и с электрическими компрессорами для охлаждения помещений. Термины, определения, требования, условия и методы испытаний  Проверка НТУ ГОСТ EN 15218-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.137-2025 13.110 25.040 29.040	Функциональная безопасность электрических, электронных, программируемых электронных систем, относящихся к безопасности. Часть 1. Общие требования  Проверка НТУ СТБ IEC 61508-1-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.138-2025 25.040	Функциональная безопасность электрических, электронных, программируемых электронных систем, относящихся к безопасности. Часть 2. Требования к электрическим, электронным, программируемым электронным системам, относящимся к безопасности  Проверка НТУ СТБ IEC 61508-2-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.139-2025 13.110 25.040 29.040	Функциональная безопасность электрических, электронных, программируемых электронных систем, относящихся к безопасности. Часть 3. Требования к программному обеспечению  Проверка НТУ СТБ IEC 61508-3-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.140-2025 25.040	Функциональная безопасность электрических, электронных, программируемых электронных систем, относящихся к безопасности. Часть 4. Термины и определения и сокращения  Проверка НТУ СТБ IEC 61508-4-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК ВУ 23 «Лесоматериалы»</b>						
3.141-2025 01.040.79 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Терминология. Часть 9. Термины для характеристики пороков пиломатериалов Проверка НТУ СТБ EN 844-9-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС»	Средства лесхозов
3.142-2025 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Определение объема партии пиломатериалов Проверка НТУ СТБ EN 1312-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС»	Средства лесхозов
3.143-2025 79.040	Лесоматериалы круглые. Методы измерения размеров и определения объема Проверка НТУ СТБ 1667-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС»	Средства лесхозов
3.144-2025 79.040	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия Проверка НТУ СТБ 1711-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС»	Средства лесхозов
3.145-2025 79.040	Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия Проверка НТУ СТБ 1712-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС»	Средства лесхозов
3.146-2025 79.040	Лесоматериалы круглые. Классификация по размерам Проверка НТУ СТБ 2187-2011 (EN 1315:2010)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС»	Средства лесхозов
3.147-2025 79.040	Лесоматериалы круглые. Правила приемки, методы контроля, сортировка, маркировка и транспортирование Проверка НТУ СТБ 2426-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС»	Средства лесхозов

1	2	3	4	5	6	7
3.148-2025 79.040	Пиломатериалы. Правила приемки, методы контроля, сортировка, маркировка и транспортирование  Проверка НТУ СТБ 2427-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС »	Средства лесхозов
3.149-2025 65.020 79.020	Устойчивое лесопользование и лесопользование. Машины для рубок леса. Общие технические требования  Проверка НТУ СТБ 1342-2002	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС »	Средства лесхозов
3.150-2025 65.020.40	Устойчивое лесопользование и лесопользование. Лесовосстановление и лесоразведение. Требования к технологиям  Проверка НТУ СТБ 1358-2002	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС »	Средства лесхозов
3.151-2025 65.020.40	Устойчивое лесопользование и лесопользование. Требования к лесозащитным мероприятиям  Проверка НТУ СТБ 1359-2002	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС »	Средства лесхозов
3.152-2025 65.020.40	Устойчивое лесопользование и лесопользование. Рубки главного пользования. Требования к технологиям  Проверка НТУ СТБ 1360-2002	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС »	Средства лесхозов
3.153-2025 65.020.99	Устойчивое лесопользование и лесопользование. Рубки промежуточного пользования. Требования к технологиям  Проверка НТУ СТБ 1361-2002	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС »	Средства лесхозов
3.154-2025 65.020.99	Устойчивое лесопользование и лесопользование. Требования к мероприятиям по охране леса  Проверка НТУ СТБ 1582-2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС »	Средства лесхозов

1	2	3	4	5	6	7
3.155-2025 65.060.80	Устойчивое лесопользование и лесопользование. Машины лесохозяйственные. Общие технические требования Проверка НТУ СТБ 1592-2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС»	Средства лесхозов
3.156-2025 65.020.40	Устойчивое лесопользование и лесопользование. Лесоустройство. Общие требования Проверка НТУ СТБ 1681-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС»	Средства лесхозов
3.157-2025 65.020.40	Устойчивое лесопользование и лесопользование. Требования к лесохозяйственному проектированию Проверка НТУ СТБ 1688-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС»	Средства лесхозов
3.158-2025 65.020.20 65.020.40	Устойчивое лесопользование и лесопользование. Лесное семеноводство. Общие требования Проверка НТУ СТБ 1709-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС»	Средства лесхозов
3.159-2025 65.020.40	Устойчивое лесопользование и лесопользование. Требования к организации и ведению лесного хозяйства в лесах, используемых в целях рекреации Проверка НТУ СТБ 1715-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС»	Средства лесхозов
3.160-2025 65.020.20 65.020.40	Устойчивое лесопользование и лесопользование. Выращивание лесного посадочного материала в открытом грунте. Общие требования Проверка НТУ СТБ 1754-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «БЕЛГИПРОЛЕС»	Средства лесхозов

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК ВУ 24 «Идентификация»</b>						
3.365-2024 35.040	Электронный паспорт товара. Общее описание. Структура и форматы данных  Проверка НТУ СТБ 2336-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «Центр Систем Идентификации» (ТК ВУ 24 «Идентификация»)	Средства разработчика
3.366-2024 35.040	Автоматическая идентификация. Система автоматической идентификации ГС1 Беларуси. Унифицированные форматы маркировки товаров  Проверка НТУ СТБ 2347-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «Центр Систем Идентификации» (ТК ВУ 24 «Идентификация»)	Средства разработчика
3.367-2024 35.040	Электронный обмен данными. Требования к операторам электронного документооборота  Проверка НТУ СТБ 2353-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «Центр Систем Идентификации» (ТК ВУ 24 «Идентификация»)	Средства разработчика
3.368-2024 35.040	Электронный обмен данными. Часть 1. Формат сообщения "Каталог" (PRICAT)  Проверка НТУ СТБ 2359-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «Центр Систем Идентификации» (ТК ВУ 24 «Идентификация»)	Средства разработчика
3.369-2024 35.040	Электронный обмен данными. Часть 2. Формат сообщения "Заказ" (ORDER)  Проверка НТУ СТБ 2379-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «Центр Систем Идентификации» (ТК ВУ 24 «Идентификация»)	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.370-2024 35.040	Электронный обмен данными. Часть 3. Формат сообщения "Ответ на заказ" (ORDRSP)  Проверка НТУ СТБ 2380-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «Центр Систем Идентификации» (ТК ВУ 24 «Идентификация»)	Средства разработчика
3.371-2024 35.040	Электронный обмен данными. Часть 4. Формат сообщения "Уведомление об отгрузке" (DESADV)  Проверка НТУ СТБ 2381-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «Центр Систем Идентификации» (ТК ВУ 24 «Идентификация»)	Средства разработчика
3.372-2024 35.040	Электронный обмен данными. Часть 5. Формат сообщения "Уведомление о приеме" (RECADV)  Проверка НТУ СТБ 2382-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «Центр Систем Идентификации» (ТК ВУ 24 «Идентификация»)	Средства разработчика
3.373-2024 35.040	Электронный обмен данными. Часть 6. Формат сообщения "Счет-фактура" (INVOIC)  Проверка НТУ СТБ 2383-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «Центр Систем Идентификации» (ТК ВУ 24 «Идентификация»)	Средства разработчика
3.374-2024 65.040.99	Идентификация животных. Средства идентификации. Общие требования  Проверка НТУ СТБ 2444-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «Центр Систем Идентификации» (ТК ВУ 24 «Идентификация»)	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.375-2024 65.040.99	Идентификация животных радиочастотная. Структура кода Проверка НТУ СТБ ISO 11784-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «Центр Систем Идентификации» (ТК ВУ 24 «Идентификация»)	Средства разработчика
3.376-2024 65.040.99	Идентификация животных радиочастотная. Техническое описание Проверка НТУ СТБ ISO 11785-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «Центр Систем Идентификации» (ТК ВУ 24 «Идентификация»)	Средства разработчика
3.377-2024 03.220.20 35.240.60	Транспорт дорожный и телематика движения транспорта. Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Нумерация и структура данных Проверка НТУ СТБ ISO 14816-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «Центр Систем Идентификации» (ТК ВУ 24 «Идентификация»)	Средства разработчика
3.378-2024 35.240.15	Карточки идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 1. Система нумерации Проверка НТУ СТБ ISO/IEC 7812-1-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «Центр Систем Идентификации» (ТК ВУ 24 «Идентификация»)	Средства разработчика
3.379-2024 35.240.15	Карточки идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 2. Процедуры подачи заявки и регистрации Проверка НТУ СТБ ISO/IEC 7812-2-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	Государственное предприятие «Центр Систем Идентификации» (ТК ВУ 24 «Идентификация»)	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК ВУ 25 «Материалы лакокрасочные»</b>						
3.161-2025 87.040	Материалы лакокрасочные фасадные. Общие технические требования. Методы испытаний  Проверка НТУ СТБ 1197-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.162-2025 87.040	Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 1507-2004 (ГОСТ Р 51691-2000)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.163-2025 87.040	Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 1811-2007 (ГОСТ Р 52165-2003)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	апрель 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.164-2025 87.040	Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 1827-2008 (ГОСТ Р 51693-2000)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.165-2025 87.040	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 1843-2008 (ГОСТ Р 52020-2003)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.166-2025 87.040	Краски и лаки. Материалы и системы лакокрасочные для наружных деревянных поверхностей. Часть 1. Классификация и выбор  Проверка НТУ СТБ EN 927-1-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.167-2025 87.040	Краски и лаки. Материалы и системы лакокрасочные для наружных минеральных и бетонных поверхностей. Часть 1. Классификация  Проверка НТУ СТБ EN 1062-1-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.168-2025 87.040	Краски и лаки. Материалы и системы лакокрасочные для наружных минеральных и бетонных поверхностей. Часть 3. Определение водопроницаемости  Проверка НТУ СТБ EN 1062-3-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.169-2025 87.040	Краски и лаки. Материалы и системы лакокрасочные для наружных минеральных и бетонных поверхностей. Часть 6. Определение проницаемости диоксида углерода  Проверка НТУ СТБ EN 1062-6-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.170-2025 87.040	Краски и лаки. Материалы и системы лакокрасочные для наружных минеральных и бетонных поверхностей. Часть 7. Определение способности перекрывать трещины  Проверка НТУ СТБ EN 1062-7-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.171-2025 87.040	Краски и лаки. Материалы и системы лакокрасочные для наружных минеральных и бетонных поверхностей. Часть 11. Методы кондиционирования перед испытаниями  Проверка НТУ СТБ EN 1062-11-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.172-2025 87.040	Краски и лаки. Водные материалы и системы лакокрасочные для внутренних стен и потолков. Классификация  Проверка НТУ СТБ EN 13300-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.173-2025 87.040	Краски и лаки. Контроль и подготовка проб для испытаний  Проверка НТУ СТБ ISO 1513-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.174-2025 87.040	Краски и лаки. Определение плотности. Часть 2. Метод погруженного тела (метод отвеса)  Проверка НТУ СТБ ISO 2811-2-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.175-2025 87.040	Краски и лаки. Определение плотности. Часть 3. Осцилляционный метод)  Проверка НТУ СТБ ISO 2811-3-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.176-2025 87.040	Краски и лаки. Определение плотности. Часть 4. Метод сжатия в цилиндре  Проверка НТУ СТБ ISO 2811-4-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.177-2025 87.040	Краски и лаки. Определение укрывистости. Часть 3. Определение коэффициента контрастности красок светлых тонов при заданной кроющей способности  Проверка НТУ СТБ ISO 6504-3-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТК ВУ 35 «Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Требования в области обеспечения пожарной безопасности»</b>						
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
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

1	2	3	4	5	6	7
3.041-2024 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
3.042-2024 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
3.043-2024 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
3.044-2024 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
3.045-2024 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
3.046-2024 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
3.047-2024 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
3.048-2024 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
3.049-2024 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
3.050-2024 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
3.051-2024 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>ТК ВУ 36 «Стандартизация в области нанотехнологий»</b>						
3.178-2025 07.120	Нанотехнологии. Описание характеристик многостенных углеродных нанотрубок. Мезоскопические коэффициенты формы  Проверка НТУ ГОСТ ISO/TS 11888-2019	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.179-2025 07.120	Нанотехнологии. Распределение по размерам и концентрация неорганических наночастиц в водной среде с помощью масс-спектрометрии одиночных частиц с индуктивно связанной плазмой  Проверка НТУ ГОСТ ISO/TS 19590-2020	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.180-2025 01.040.07 07.030	Нанотехнологии. Словарь. Часть 12. Квантовые явления в нанотехнологиях  Проверка НТУ ГОСТ ISO/TS 80004-12-2019	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
<b>01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация</b>						
3.481-2024 01.120	Порядок регистрации, издания и обеспечения документами по межгосударственной стандартизации  Проверка НТУ ПМГ 03-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.482-2024 01.120	Порядок взаимодействия органов государственного надзора за соблюдением технических регламентов  Проверка НТУ ПМГ 32-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.483-2024 01.120 35.240.99	Порядок обмена документами в электронном формате  Проверка НТУ ПМГ 48-2002	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	май 2024	июнь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.181-2025 01.140.20	Информационная технология. Процедура регистрации алгоритмов сжатия данных без потерь  Проверка НТУ ГОСТ ИСО/МЭК 11576-98	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.182-2025 01.140.20	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-поисковые языки. Термины и определения Проверка НТУ СТБ 7.74-2002	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.183-2025 01.040.03 01.040.91 03.080.10 91.120.10	Услуги по энергоэффективности. Определения и требования Проверка НТУ СТБ EN 15900-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.184-2025 01.140	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления Проверка НТУ СТБ 7.4-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Государственное учреждение «Национальная библиотека Беларуси»	Средства разработчика
3.185-2025 01.140.40	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Знак охраны авторского права. Общие требования и правила оформления Проверка НТУ СТБ 7.205-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2025	декабрь 2025	Государственное учреждение «Национальная библиотека Беларуси»	Средства разработчика
<b>03 Услуги. Организация компании. Менеджмент и качество. Администрация. Транспорт. Социология</b>						
3.186-2025 03.120.20	Эксперты-энергоаудиторы. Требования к профессиональной компетентности Проверка НТУ СТБ 2321-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
<b>11 Здравоохранение</b>						
3.534-2024 11.040.01	Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности и требования к основным характеристикам Проверка НТУ СТБ IEC 60601-1-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	декабрь 2025	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.187-2025 01.040.11 11.040.01	Медицинские изделия. Номенклатура данных для информационного обмена. Общие требования  Проверка НТУ СТБ ISO 15225-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.188-2025 11.180	Кресла-коляски. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 1038-2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.189-2025 11.180	Кресла-коляски. Испытательные манекены  Проверка НТУ СТБ 1366-2002 (ИСО 7176-11-92)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.190-2025 11.180	Кресла-коляски. Методы испытаний для определения коэффициента трения испытательных поверхностей  Проверка НТУ СТБ 1367-2002 (ИСО 7176-13-89)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.191-2025 11.180	Сиденья кресел-колясок. Часть 3. Определение статической, ударной и усталостной прочности устройств, поддерживающих положение тела  Проверка НТУ СТБ ISO 16840-3-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.192-2025 11.180	Сиденья кресел-колясок. Часть 4. Системы сидений для использования в транспортных средствах  Проверка НТУ СТБ ISO 16840-4-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.193-2025 11.180	Сиденья кресел-колясок. Часть 6. Имитация использования и определение изменений в свойствах подушек сидений  Проверка НТУ СТБ ISO 16840-6-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.194-2025 11.180	Кресла-коляски. Статическая, ударная и усталостная прочность. Технические требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51081-2003 (ИСО 7176-8-96)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.195-2025 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	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.196-2025 11.180	Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры  Проверка НТУ ГОСТ 30471-96 (ИСО 7193-85)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.197-2025 11.180	Кресла-коляски. Классификация по типам, основанная на характеристиках внешнего вида  Проверка НТУ ГОСТ 30472-96 (ИСО 7930-86)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.198-2025 11.180	Кресла-коляски. Метод определения статической устойчивости  Проверка НТУ ГОСТ 30473-96 (ИСО 7176-1-86)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.199-2025 11.180	Кресла-коляски. Метод определения габаритных размеров, массы, минимального радиуса поворота и минимальной ширины разворота  Проверка НТУ ГОСТ 30474-96 (ИСО 7176-5-86)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.200-2025 11.180	Кресла-коляски. Термины и определения  Проверка НТУ ГОСТ 30475-96 (ИСО 6440-85)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.201-2025 11.180	Кресла-коляски с электроприводом. Методы определения динамической устойчивости  Проверка НТУ ГОСТ 30476-96 (ИСО 7176-2-86)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.202-2025 11.180	Кресла-коляски с электроприводом. Методы определения максимальной скорости, ускорения и торможения  Проверка НТУ ГОСТ 30477-96 (ИСО 7176-6-90)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.203-2025 11.180	Кресла-коляски с электроприводом. Метод определения возможности преодоления препятствий  Проверка НТУ ГОСТ 30497-96 (ИСО 7176-10-89)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.204-2025 11.180	Кресла-коляски. Технические требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность  Проверка НТУ ГОСТ 31073-2002 (ИСО 7176-8:1996)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.205-2025 11.180	Узлы протезов нижних конечностей. Общие технические требования Проверка НТУ ГОСТ 31215-2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.206-2025 11.180	Кресла-коляски. Часть 9. Климатические испытания кресел-колясок с электроприводом Проверка НТУ ГОСТ ИСО 7176-9-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
<b>13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность</b>						
3.207-2025 13.280	Оболочки для защиты от ионизирующего излучения. Блоки экранирующие свинцовые для стен толщиной 50 и 100 мм Проверка НТУ СТБ ISO 7212-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.208-2025 13.280	Оболочки для защиты от ионизирующего излучения. Блоки экранирующие свинцовые для стен толщиной 150, 200 и 250 мм. Часть 1. Блоки шевронные толщиной 150 и 200 мм Проверка НТУ СТБ ISO 9404-1-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.209-2025 13.280 71.040.10	Энергетика атомная. Оболочки защитные. Часть 1. Принципы построения Проверка НТУ СТБ ISO 10648-1-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.210-2025 13.280	Энергетика атомная. Оболочки защитные. Часть 2. Классификация в зависимости от герметичности и соответствующие методы контроля Проверка НТУ СТБ ISO 10648-2-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.211-2025 13.280	Компоненты защитных оболочек атомных реакторов. Часть 1. Перчаточные/мешочные порты, заглушки для перчаточных/мешочных портов, корпусные кольца и взаимозаменяемые блоки  Проверка НТУ СТБ ISO 11933-1-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.212-2025 13.280 13.340.40	Компоненты защитных оболочек атомных реакторов. Часть 2. Перчатки, сварочные мешки, защитные чехлы для захватных устройств дистанционного манипулирования и манипуляторов  Проверка НТУ СТБ ISO 11933-2-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.213-2025 13.280	Компоненты защитных оболочек атомных реакторов. Часть 3. Простые двери, шлюзовые камеры, двойные двери и герметичные соединения, используемые в качестве передаточных устройств для контейнеров с отработанными материалами  Проверка НТУ СТБ ISO 11933-3-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.214-2025 13.280	Компоненты защитных оболочек атомных реакторов. Часть 4. Системы вентиляции и очистки газа, такие как фильтры, регулирующие клапаны, устройства управления и защиты  Проверка НТУ СТБ ISO 11933-4-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.215-2025 13.280	Компоненты защитных оболочек атомных реакторов. Часть 5. Технологические проходки для электрических и жидкостных контуров  Проверка НТУ СТБ ISO 11933-5-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.216-2025 13.280 27.120.20	Энергия атомная. Защита радиационная. Метод дозиметрического контроля за обеспечением радиационной защиты от внешнего облучения слабопроникающим излучением, особенно бета-излучением, при эксплуатации ядерных установок  Проверка НТУ СТБ ISO 15382-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.217-2025 13.340.01	Изделия световозвращающие для пешеходов. Технические требования и методы испытаний  Проверка НТУ ГОСТ EN 13356-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.218-2025 13.300	Система стандартов пожарной безопасности. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Обеспечение пожарной безопасности при хранении, перемещении и применении на промышленных предприятиях  Проверка НТУ СТБ 11.4.01-95	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.219-2025 01.040.13 13.060	Охрана окружающей среды. Водопотребление и водоотведение в рыбном хозяйстве. Термины и определения  Проверка НТУ СТБ 1018-96	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.220-2025 13.340.99	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие требования к инструкциям по эксплуатации, обслуживанию, периодическому осмотру, ремонту, маркировке и упаковке  Проверка НТУ СТБ EN 365-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.221-2025 13.040.40	Выбросы от стационарных источников. Определение массовой концентрации ПХДД/ПХДФ и диоксиноподобных ПХБ. Часть 2. Экстракция и очистка ПХДД/ПХДФ  Проверка НТУ СТБ EN 1948-2-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.222-2025 13.040.40	Выбросы от стационарных источников. Определение массовой концентрации ПХДД/ПХДФ и диоксиноподобных ПХБ. Часть 3. Идентификация и количественное определение ПХДД/ПХДФ  Проверка НТУ СТБ EN 1948-3-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.223-2025 13.040.20	Атмосферный воздух. Определение оксида углерода. Метод недисперсионной инфракрасной спектроскопии  Проверка НТУ СТБ ИСО 4224-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.224-2025 13.040	Атмосферный воздух. Определение массовой концентрации оксидов азота. Метод хемилюминесценции  Проверка НТУ СТБ ИСО 7996-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.225-2025 13.040.20	Качество воды. Биологическая классификация рек. Часть 1. Руководство по интерпретации данных о биологическом качестве проточных вод, полученных из наблюдений за донными макробеспозвоночными  Проверка НТУ СТБ ИСО 8689-1-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.226-2025 13.080.05	Качество почвы. Отбор проб. Часть 4. Руководство по процедуре проведения исследований естественных, близких к естественным и культивируемых систем  Проверка НТУ СТБ ИСО 10381-4-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.227-2025 01.040.07 07.060 13.020.01	Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Гидрология суши. Термины и определения  Проверка НТУ СТБ 17.06.01-02-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	ноябрь 2025	ЦНИИКИВР	Средства разработчика
3.228-2025 01.040.07 07.060 13.020.01	Охрана окружающей среды и природопользование. Гидрометеорологическая деятельность. Термины и определения  Проверка НТУ СТБ 17.10.01-01-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	ноябрь 2025	Белгидромет	Средства разработчика
3.229-2025 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение некоторых одноатомных фенолов. Часть 2. Метод газовой хроматографии с предварительным разделением  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-26-2011/ISO 8165-2:1999	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	ноябрь 2025	РЦАК	Средства разработчика
3.230-2025 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Отбор проб. Часть 10. Руководство по отбору проб сточных вод  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	ноябрь 2025	РЦАК	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.231-2025 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение концентрации сульфидов и сероводорода фотометрическим методом с диметил-п-фенилендиамином  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-31-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	ноябрь 2025	РЦАК	Средства разработчика
3.232-2025 13.060.01	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение концентрации хрома (VI) и хрома общего в воде фотометрическим методом с дифенилкарбазидом  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-33-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	ноябрь 2025	РЦАК	Средства разработчика
3.233-2025 13.040.20	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Атмосферный воздух. Измерение массы твердых частиц, осажденных на фильтрующем материале. Метод поглощения бета-излучения  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-35-2014/ ISO 10473:2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	ноябрь 2025	Белгидромет	Средства разработчика
3.234-2025 13.040.01	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг. Атмосферный воздух. Определение концентрации сульфат- иона в жидких матрицах  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-37-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	ноябрь 2025	РЦАК	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.235-2025 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг. Качество воды. Определение концентрации азота нитритов фотометрическим методом с реактивом Грисса  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-38-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	ноябрь 2025	РЦАК	Средства разработчика
3.236-2025 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Качество воды. Определение ртути. Метод атомной абсорбционной спектрометрии (ААС) с обогащением и без обогащения  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-40-2015/ ISO 12846:2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	ноябрь 2025	РЦАК	Средства разработчика
3.237-2025 13.030.99	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Характеристика отходов. Определение некоторых полихлорированных бифенилов (ПХБ) в твердых отходах методом капиллярной газовой хроматографии с детектором электронного захвата или масс-спектрометрическим детектированием  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-41-2015/ EN 15308:2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	ноябрь 2025	РЦАК	Средства разработчика
3.238-2025 13.060.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение концентрации кальция, магния титриметрическим методом  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-46-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	ноябрь 2025	РЦАК	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.239-2025 13.060.50	Охрана окружающей среды. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Качество воды. Определение фенольного индекса. Спектрометрические методы с 4-иминоантипирином после дистилляции  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-47-2017/ISO 6439:1990	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	ноябрь 2025	РЦАК	Средства разработчика
3.240-2025 13.030.10 13.030.20	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Характеристика отходов. Отбор проб отходов. Часть 1. Руководство по выбору и применению критериев отбора проб при различных условиях  Проверка НТУ СТБ CEN/TR 15310-1-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	ноябрь 2025	РУП «Бел НИЦ «Экология»	Средства разработчика
3.241-2025 13.060.60 13.280	Качество воды. Общая бета-активность в питьевой воде. Метод толстослойного источника  Проверка НТУ СТБ ISO 9697-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.242-2025 13.060.50	Качество воды. Определение содержания ортофосфатов и общего фосфора методами проточного анализа (ПИА и НПА). Часть 1. Метод проточно-инжекционного анализа (ПИА)  Проверка НТУ СТБ ISO 15681-1-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.243-2025 13.060.50	Качество воды. Определение содержания выборочных гербицидов на основе феноксиалкановых кислот, включая бентазоны и гидроксibenзонитрилы, методом газовой хроматографии и масс-спектрометрии после твердофазной экстракции и дериватизации  Проверка НТУ СТБ ISO 15913-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.244-2025 13.060.50	Качество воды. Определение содержания ртути методом атомной флуоресцентной спектрометрии  Проверка НТУ СТБ ISO 17852-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.245-2025 13.060.50	Качество воды. Определение содержания выделенных фталатов методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии  Проверка НТУ СТБ ISO 18856-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.246-2025 13.080.10	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество почвы. Растворение для определения общего содержания элементов. Часть 1. Растворение фтористоводородной и хлорной кислотами  Проверка НТУ СТБ 17.13.05-13-2010/ISO 14869-1:2001	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.247-2025 13.060.50	Качество воды. Определение содержания высоколетучих галогенированных углеводородов методами газовой хроматографии  Проверка НТУ СТБ ISO 10301-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
3.248-2025 13.110	Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 1. Выбор постоянных средств доступа между двумя уровнями  Проверка НТУ СТБ ИСО 14122-1-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности и

1	2	3	4	5	6	7
3.249-2025 13.110	Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 2. Рабочие платформы и проходы  Проверка НТУ СТБ ИСО 14122-2-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности и
3.250-2025 13.110	Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 3. Лестничные марши, стремянки и перила  Проверка НТУ СТБ ИСО 14122-3-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности и
<b>19 Испытания</b>						
3.251-2025 19.020 19.060	Трибофатика. Метод совмещенных испытаний на изгибную и контактную усталость материалов зубчатых колес  Проверка НТУ СТБ 1758-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	ОАО «Гомсельмаш»	Средства разработчика
<b>21 Механические системы и устройства общего назначения</b>						
3.252-2025 21.120.10	Валы шлицевые тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 1023-96	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.253-2025 21.200	Колеса зубчатые силовых передач тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 1024-96	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
<b>25 Машиностроение</b>						
3.254-2025 25.040.40	Информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции. Методология функционального моделирования  Проверка НТУ СТБ 2195-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.255-2025 25.040.40	Информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции. Словарь терминов. Часть 1. Стадии жизненного цикла продукции  Проверка НТУ СТБ 2197-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.256-2025 25.040.40	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 421. Модуль прикладных программ. Технологические данные и схематическое представление  Проверка НТУ СТБ ISO/TS 10303-421-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.257-2025 25.040.40	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1015. Модуль прикладных программ. Категория защиты данных  Проверка НТУ СТБ ISO/TS 10303-1015-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.258-2025 25.040.40	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1019. Модуль прикладных программ. Определение представления изделия  Проверка НТУ СТБ ISO/TS 10303-1019-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.259-2025 25.040.40	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1047. Модуль прикладных программ. Производственный процесс  Проверка НТУ СТБ ISO/TS 10303-1047-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.260-2025 25.040.40	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1128. Модуль прикладных программ. Присваивание внешних атрибутов обозначения изделия  Проверка НТУ СТБ ISO/TS 10303-1128-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.261-2025 25.040.40	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1164. Модуль прикладных программ. Изделие как отдельный объект  Проверка НТУ СТБ ISO/TS 10303-1164-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.262-2025 25.040.40	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1207. Модуль прикладных программ. Управление и структура чертежа  Проверка НТУ СТБ ISO/TS 10303-1207-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.263-2025 25.040.40	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1251. Модуль прикладных программ. Интерфейс  Проверка НТУ СТБ ISO/TS 10303-1251-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.264-2025 25.040.40	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1266. Модуль прикладных программ. Управление ресурсами  Проверка НТУ СТБ ISO/TS 10303-1266-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.265-2025 25.040.40	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы  Проверка НТУ СТБ ИСО 10303-1-2001	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности и

1	2	3	4	5	6	7
<b>27 Энергетика и теплотехника</b>						
3.266-2025 27.060.20	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения  Проверка НТУ ГОСТ EN 676-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.267-2025 27.120.20	Атомные электростанции. Средства измерения, необходимые для обеспечения безопасности. Датчики температуры (в активной зоне и первичном контуре теплоносителя). Характеристики и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ IEC 60737-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.268-2025 27.160 27.180	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 1. Общие положения  Проверка НТУ СТБ IEC/TS 62257-1-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
<b>29 Электротехника</b>						
3.269-2025 29.160	Машины электрические вращающиеся. Часть 30. Классы энергоэффективности односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором (код IE)  Проверка НТУ СТБ IEC 60034-30-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.270-2025 29.060.20	Кабели силовые с экструдируемой изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ( $U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ( $U_m = 36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ( $U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ( $U_m = 3,6$ кВ)  Проверка НТУ СТБ IEC 60502-1-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.271-2025 29.060.20 97.120	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-1. Методы общего применения. Измерение толщины и наружных размеров. Испытания для определения механических свойств  Проверка НТУ СТБ IEC 60811-1-1-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.272-2025 29.035.01 29.060.20	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения  Проверка НТУ СТБ IEC 60811-1-2-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.273-2025 29.035.01 29.060.20	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Общее применение. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку  Проверка НТУ СТБ IEC 60811-1-3-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.274-2025 29.035.01 29.060.20	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытания при низкой температуре  Проверка НТУ СТБ IEC 60811-1-4-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.275-2025 29.035.20 29.060.20	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-1. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию  Проверка НТУ СТБ IEC 60811-3-1-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.276-2025 17.220 29.200	Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости  Проверка НТУ СТБ IEC 62040-2-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	август 2025	декабрь 2026	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
3.277-2025 29.120.40	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования  Проверка НТУ СТБ IEC 61058-1-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	август 2025	декабрь 2026	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
<b>31 Электроника</b>						
3.278-2025 31.120	Дисплеи для слабовидящих. Общие технические требования  Проверка НТУ СТБ 2300-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.279-2025 31.220.10	Соединители электрические. Требования безопасности и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ IEC 61984-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
<b>33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника</b>						
3.280-2025 33.160.30	Звукозапись. Система цифровая звуковая на компакт-диске  Проверка НТУ СТБ IEC 60908-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.281-2025 33.100	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия Проверка НТУ СТБ ЕН 55014-1-2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	август 2025	декабрь 2026	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
3.282-2025 33.100	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость Проверка НТУ СТБ ЕН 55014-2-2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	август 2025	декабрь 2026	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
3.283-2025 33.100	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений Проверка НТУ СТБ ЕН 55020-2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	август 2025	декабрь 2026	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
3.284-2025 33.100.20	Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током < или = 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению Проверка НТУ СТБ IEC 61000-3-3-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	август 2025	декабрь 2026	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.52025 33.100.10	Электромагнитная совместимость. Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе  Проверка НТУ СТБ IEC 61000-3-12-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	август 2025	декабрь 2026	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
3.286-2025 33.100.20	Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением  Проверка НТУ СТБ IEC 61000-6-1-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	август 2025	декабрь 2026	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
3.287-2025 33.100.20	Электромагнитная совместимость. Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам  Проверка НТУ СТБ МЭК 61000-4-4-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	август 2025	декабрь 2026	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
3.288-2025 33.100.20	Электромагнитная совместимость. Часть 4-11. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения  Проверка НТУ СТБ МЭК 61000-4-11-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	август 2025	декабрь 2026	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
3.289-2025 33.040.99	Центры обработки данных. Общие технические требования  Проверка НТУ СТБ 2227-2018	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
<b>35 Информационные технологии. Конторские машины</b>						
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
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

1	2	3	4	5	6	7
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
3.290-2025 35.040	Информационные технологии. Синтаксис криптографической информации для токенов  Проверка НТУ СТБ 34.101.20-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.291-2025 35.040	Информационные технологии. Криптография на основе алгоритма RSA  Проверка НТУ СТБ 34.101.22-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.292-2025 35.240.15	Карточки идентификационные. Карточки с интегральными схемами контактные. Часть 1. Общие технические требования  Проверка НТУ СТБ 1211.1-2000 (ИСО/МЭК 7816-1-98)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.293-2025 35.240.15	Карточки идентификационные. Карточки с интегральными схемами контактные. Часть 2. Размеры и расположение контактов  Проверка НТУ СТБ 1211.2-2000 (ИСО/МЭК 7816-2-99)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.294-2025 35.240.15	Карточки идентификационные. Карточки с интегральными схемами контактные. Часть 3. Электронные сигналы и протоколы передачи  Проверка НТУ СТБ 1211.3-2000 (ИСО/МЭК 7816-3-97)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.295-2025 35.020	Интернет-ресурсы. Общие требования доступности для инвалидов по зрению  Проверка НТУ СТБ 2304-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.296-2025 35.180	Синтезаторы речи для специальных компьютерных рабочих мест инвалидов по зрению. Общие технические требования  Проверка НТУ СТБ 2305-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
<b>43 Дорожно-транспортная техника</b>						
3.297-2025 43.020	Транспорт дорожный. Международный идентификационный код изготовителя деталей (WPMI-код)  Проверка НТУ ГОСТ ИСО 4100-2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.298-2025 43.040.10	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания  Проверка НТУ ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.299-2025 43.040.10	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS  Проверка НТУ ГОСТ IEC 62321-4-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.300-2025 13.020 43.040.10	Проектирование электрических и электронных изделий с учетом экологических аспектов  Проверка НТУ СТБ IEC 62430-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.301-2025 43.040.10	Транспорт дорожный. Провода одножильные номинальным напряжением 60 и 600 В. Общие технические требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ ISO 6722-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
<b>45 Железнодорожная техника</b>						
3.302-2025 45.060	Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Электронные системы сигнализации, связанные с безопасностью  Проверка НТУ СТБ IEC 62425-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.303-2025 45.060.10	Вагоны трамвайные. Технические требования для перевозки инвалидов  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50958-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
<b>53 Подъемно-транспортное оборудование</b>						
3.304-2025 53.020.99	Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания  Проверка НТУ ГОСТ EN 280-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.305-2025 53.100	Машины землеройные. Грузоподъемность трубокладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой  Проверка НТУ ГОСТ ISO 8813-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.381-2024 53.100	Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора  Проверка НТУ ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	июнь 2025	ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга»	Средства разработчика
3.382-2024 53.100	Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 1. Термины и определения  Проверка НТУ ГОСТ ISO 10263-1-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	июнь 2025	ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга»	Средства разработчика
3.383-2024 53.100	Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации  Проверка НТУ ГОСТ ISO 10263-3-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	июнь 2025	ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга»	Средства разработчика
3.384-2024 53.100	Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины  Проверка НТУ ГОСТ ISO 10263-5-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	июнь 2025	ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга»	Средства разработчика
3.385-2024 53.100	Машины землеройные. Системы пуска с замковым включателем  Проверка НТУ ГОСТ ИСО 10264-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	июнь 2025	ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.386-2024 53.100	Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования  Проверка НТУ ГОСТ ИСО 10532-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	июнь 2025	ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга»	Средства разработчика
3.387-2024 53.100	Машины землеройные. Сиденье оператора. Размеры и технические требования  Проверка НТУ ГОСТ ИСО 11112-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	июнь 2025	ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга»	Средства разработчика
3.388-2024 53.100	Машины землеройные. Рабочее место оператора и зоны обслуживания. Притупленность кромок  Проверка НТУ ГОСТ ИСО 12508-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	июнь 2025	ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга»	Средства разработчика
3.389-2024 53.100	Машины землеройные. Приборы световые, сигнальные, маркировочные и световозвращающие  Проверка НТУ ГОСТ ИСО 12509-2000	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июнь 2024	июнь 2025	ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга»	Средства разработчика
<b>55 Упаковка и размещение грузов</b>						
3.306-2025 55.180.10	Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов  Проверка НТУ ГОСТ ISO 21898-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	июнь 2025	ОАО «СветлогорскХи мволокну»	Средства разработчика
<b>59 Технология текстильного и кожевенного производства</b>						
3.307-2025 59.080.50	Канаты волоконные. Определение физических и механических характеристик  Проверка НТУ СТБ ИСО 2307-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.308-2025 59.080.30	Материалы текстильные. Прочность ткани при растяжении. Часть 1. Определение максимальной нагрузки и относительного удлинения при максимальной нагрузке по методу полоски»  Проверка НТУ СТБ ISO 13934-1-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	июнь 2025	ОАО «СветлогорскХи мволокно»	Средства разработчика
3.309-2025 59.100.20	Материал углеродный волокнистый УРАЛ. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 995-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	июнь 2025	ОАО «СветлогорскХи мволокно»	Средства разработчика
3.310-2025 59.100	Волокно углеродное. Определение плотности  Проверка НТУ СТБ 10119-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	июнь 2025	ОАО «СветлогорскХи мволокно»	Средства разработчика
3.311-2025 59.060.10	Волокно льняное трепаное длинное. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 1195-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	январь 2026	РУП «Институт льна»	Средства разработчика
3.312-2025 59.060.10	Волокно льняное короткое. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 1850-2009	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	январь 2026	РУП «Институт льна»	Средства разработчика
<b>65 Сельское хозяйство</b>						
3.313-2025 65.060.70	Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность  Проверка НТУ ГОСТ EN 786-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.314-2025 65.060.70	Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Терминология и общие методы испытаний Проверка НТУ ГОСТ ISO 5395-1-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.315-2025 65.060.70	Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором Проверка НТУ ГОСТ ISO 5395-2-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.316-2025 65.060.70	Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Самоходные газонокосилки, управляемые оператором в положении сидя Проверка НТУ ГОСТ ISO 5395-3-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.317-2025 65.060.01	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний Проверка НТУ ГОСТ ISO 7714-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.318-2025 65.060.35	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний Проверка НТУ ГОСТ ISO 9261-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.319-2025 65.060.35	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные. Часть 3. Определение параметров распределения и методы испытаний Проверка НТУ ГОСТ ISO 15886-3-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.320-2025 65.060.40	Оборудование для защиты растений. Оборудование распылительное. Часть 1. Методы испытаний распылительных насадок Проверка НТУ ГОСТ ИСО 5682-1-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.321-2025 65.060.40	Оборудование для защиты растений. Оборудование распылительное. Часть 2. Методы испытаний гидравлических распылителей Проверка НТУ ГОСТ ИСО 5682-2-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.322-2025 65.060.40	Оборудование для защиты растений. Оборудование распылительное. Часть 3. Метод испытания дозирующих систем сельскохозяйственных гидравлических распылителей Проверка НТУ ГОСТ ИСО 5682-3-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.323-2025 65.060.30	Оборудование посадочное. Машины для посадки картофеля. Метод испытаний Проверка НТУ ГОСТ ИСО 5691-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.324-2025 65.060.35	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 1. Требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам Проверка НТУ ГОСТ ИСО 7749-1-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.325-2025 65.060.01	Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний Проверка НТУ ГОСТ ИСО 8224-1-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.326-2025 65.060.01	Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний Проверка НТУ ГОСТ ИСО 8224-2-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.327-2025 65.060.40	Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний Проверка НТУ СТБ 1351-2002 (ИСО 11449:1994)	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.328-2025 65.060.99	Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности Проверка НТУ СТБ EN 703-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.329-2025 65.100	Пестициды. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 1926-2008	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.330-2025 65.020.20	Лен чесаный. Технические условия Проверка НТУ СТБ 2064-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	январь 2026	РУП «Институт льна»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
<b>71 Химическая технология</b>						
3.331-2025 55.020 71.100.01	Товары бытовой химии. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение  Проверка НТУ СТБ 1044-2012	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.332-2025 71.100.40	Вещества поверхностно-активные. Средства для ручного мытья посуды. Общие указания по проведению сравнительной оценки свойств  Проверка НТУ СТБ ISO 4198-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.333-2025 71.100.40	Вещества поверхностно-активные. Средства для мытья посуды в бытовых посудомоечных машинах. Общие указания по проведению сравнительной оценки свойств  Проверка НТУ СТБ ISO 7535-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.334-2025 71.100.40	Вещества поверхностно-активные. Определение характеристик текучести с помощью ротационного вискозиметра  Проверка НТУ СТБ ИСО 6388-2001	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
<b>75 Технология добычи и переработки нефти и смежные технологии</b>						
3.335-2025 75.080	Продукты химические органические. Метод определения общей кислотности  Проверка НТУ ГОСТ 33191-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.336-2025 75.160.20	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с волновой дисперсией  Проверка НТУ ГОСТ 33194-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.337-2025 75.160.20	Топлива дистиллятные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом  Проверка НТУ ГОСТ 33196-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.338-2025 75.160.20	Топлива нефтяные. Определение содержания сероводорода. Экспресс-методы жидкофазной экстракции  Проверка НТУ ГОСТ 33198-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.339-2025 75.080	Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения термоокислительной стабильности  Проверка НТУ ГОСТ 33848-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.340-2025 75.160.20	Топливо дизельное и печное бытовое. Определение предельной температуры фильтруемости. Метод поэтапного охлаждения в бане  Проверка НТУ ГОСТ EN 116-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.341-2025 75.140 91.100.50	Битум и битумные вяжущие. Метод определения глубины проникания иглы  Проверка НТУ ГОСТ EN 1426-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.342-2025 75.140 91.100.50	Битум и битумные вяжущие. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару  Проверка ГОСТ EN 1427-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.343-2025 75.160.20	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (О-FID)  Проверка НТУ ГОСТ EN 1601-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.344-2025 75.140 91.100.50	Битум и битумные вяжущие. Метод определения растворимости  Проверка НТУ ГОСТ EN 12592-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.345-2025 75.140 91.100.50	Битум и битумные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу  Проверка НТУ ГОСТ EN 12593-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.346-2025 75.140	Битум и битумные вяжущие. Подготовка проб для испытания  Проверка НТУ ГОСТ EN 12594-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.347-2025 75.140 91.100.50	Битум и битумные вяжущие. Определение содержания парафинов. Часть 1. Метод дистилляции  Проверка НТУ ГОСТ EN 12606-1-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.348-2025 75.140 91.100.50	Битум и битумные вяжущие. Определение стойкости к затвердеванию под воздействием нагрева и воздуха. Часть 1. Метод испытания вращающейся тонкой пленки  Проверка НТУ ГОСТ EN 12607-1-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.349-2025 75.140	Битум и битумные вяжущие. Определение стойкости к затвердеванию под воздействием нагрева и воздуха. Часть 2. Метод TFOT  Проверка НТУ ГОСТ EN 12607-2-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.350-2025 75.160.20	Нефтепродукты жидкие. Метод определения механических примесей в средних дистиллятах, дизельном топливе и метиловых эфирах жирных кислот  Проверка НТУ ГОСТ EN 12662-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.351-2025 75.140 91.100.50	Битум и битумные вяжущие. Определение плотности и относительной плотности. Метод с применением пикнометра с капилляром в пробке  Проверка НТУ ГОСТ EN 15326-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.352-2025 71.080.60 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания неорганических хлоридов и сульфатов методом ионной хроматографии  Проверка НТУ ГОСТ EN 15492-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.353-2025 75.160.20	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Метиловые эфиры жирных кислот, применяемые в качестве топлива, и смесевое дизельное топливо, содержащее метиловые эфиры жирных кислот. Определение стойкости к окислению методом ускоренного окисления  Проверка НТУ ГОСТ EN 15751-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.354-2025 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания фосфора, меди и серы. Прямой метод оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP OES)  Проверка НТУ ГОСТ EN 15837-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.355-2025 75.160.20	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Этанол в качестве компонента бензина и этанольное (Е85) автомобильное топливо. Определение удельной электропроводности  Проверка НТУ ГОСТ EN 15938-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.356-2025 75.160.20	Производные жиров и растительных масел. Метиловые эфиры жирных кислот. Определение содержания фосфора методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP OES)  Проверка НТУ ГОСТ EN 16294-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.357-2025 75.160.20	Топливо для двигателей внутреннего сгорания. Метиловые эфиры жирных кислот. Определение йодного числа на основании газохроматографических данных  Проверка НТУ ГОСТ EN 16300-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.358-2025 75.080	Нефтепродукты и другие жидкости. Методы определения температуры вспышки в приборе Мартенса - Пенского с закрытым тиглем  Проверка НТУ ГОСТ ISO 2719-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.359-2025 75.080 87.040	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях  Проверка НТУ ГОСТ ISO 3679-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.360-2025 75.080	Нефтепродукты. Определение распределения диапазона кипения методом газовой хроматографии  Проверка НТУ ГОСТ ISO 3924-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.361-2025 75.080	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии  Проверка НТУ ГОСТ ISO 8754-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.362-2025 75.080	Нефтепродукты. Определение коксового остатка (микрометод)  Проверка НТУ ГОСТ ISO 10370-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.363-2025 75.080	Нефтепродукты. Определение содержания алкилнитратов в дизельных топливах спектрометрическим методом  Проверка НТУ ГОСТ ISO 13759-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.364-2025 75.160.20	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильных топливах. Метод ультрафиолетовой флуоресценции Проверка НТУ ГОСТ ISO 20846-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.365-2025 75.160.20	Газы углеводородные. Определение содержания общей летучей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции Проверка НТУ СТБ 2384-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.366-2025 75.160.20	Газы углеводородные. Определение содержания серы методом окислительной микрокулометрии Проверка НТУ СТБ 2385-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.367-2025 75.100	Масла моторные. Метод определения отложений при высоких температурах посредством теста с моделированием термоокисления моторного масла Проверка НТУ СТБ 2470-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.368-2025 75.100	Масла моторные. Метод определения отложений на поршне при средних температурах посредством теста с моделированием термоокисления моторного масла Проверка НТУ СТБ 2471-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.369-2025 75.100	Масла смазочные. Метод определения индукционного периода окисления посредством дифференциальной сканирующей калориметрии при высоком давлении Проверка НТУ СТБ 2472-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.370-2025 75.100	Нефтепродукты жидкие. Определение общего содержания азота модифицированным методом Кьельдаля  Проверка НТУ СТБ 2510-2017	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.371-2025 75.160.20	Нефтепродукты. Метод определения температуры помутнения  Проверка НТУ СТБ ЕН 23015-2002	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.372-2025 75.080	Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб  Проверка НТУ СТБ ИСО 3170-2004	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.373-2025 75.160.20	Нефтепродукты. Определение содержания смол в легких и средних дистиллятных топливах методом выпаривания струей  Проверка НТУ СТБ ИСО 6246-2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.374-2025 75.140	Мастика битумная для гидроизоляции. Определения, требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ ЕН 12970-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
<b>77 Metallurgy</b>						
3.375-2025 77.140.99	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51687-2003	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.376-2025 77.140.30	Отливки стальные для сосудов, работающих под давлением. Технические условия поставки. Часть 1. Общие положения  Проверка НТУ СТБ EN 10213-1-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности и
3.377-2025 77.140.30	Отливки стальные для сосудов, работающих под давлением. Технические условия поставки. Часть 2. Марки стали для применения при нормальной и повышенных температурах  Проверка НТУ СТБ EN 10213-2-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	октябрь 2025	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности и
3.378-2025 77.140.30	Отливки стальные для сосудов, работающих под давлением. Технические условия поставки. Часть 3. Марки стали для применения при низких температурах  Проверка НТУ СТБ EN 10213-3-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	октябрь 2025	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности и
3.379-2025 77.140.30	Отливки стальные для сосудов, работающих под давлением. Технические условия поставки. Часть 4. Аустенитные и аустенитно-ферритные марки стали  Проверка НТУ СТБ EN 10213-4-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	октябрь 2025	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности и

1	2	3	4	5	6	7
<b>83 Резиновая и пластмассовая промышленность</b>						
3.380-2025 83.080.20	Пластмассы. Сополимеры винилхлорида с винилацетатом. Определение винилацетата  Проверка НТУ СТБ ИСО 1159-2001	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.381-2025 83.100	Материалы полимерные ячеистые эластичные. Определение твердости при вдавливании  Проверка НТУ СТБ ИСО 2439-2001	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
<b>87 Лакокрасочная промышленность</b>						
3.382-2025 87.060.10	Пигменты и наполнители. Определение остатка на сите. Ручной метод с применением воды  Проверка НТУ СТБ ISO 787-7-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.383-2025 87.060.10	Пигменты и наполнители. Определение остатка на сите. Метод механической промывки  Проверка НТУ СТБ ISO 787-18-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
<b>91 Строительные материалы и строительство</b>						
3.384-2025 91.100.50	Битумы и битумные вяжущие. Отбор проб битумных вяжущих  Проверка НТУ ГОСТ EN 58-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.385-2025 91.100.50 93.080.20	Битумы дорожные. Технические требования и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ EN 12591-2010	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.386-2025 91.100.50	Битум и битумные вяжущие. Определение времени истечения с использованием вискозиметра истечения. Часть 1. Битумные эмульсии Проверка НТУ СТБ EN 12846-1-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.387-2025 91.100.50	Битум и битумные вяжущие. Определение времени истечения с использованием вискозиметра истечения. Часть 2. Жидкие и разжиженные битумные вяжущие Проверка НТУ СТБ EN 12846-2-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.388-2025 91.100.50	Битум и битумные вяжущие. Извлечение вяжущего из битумных эмульсий, жидких или разжиженных битумных вяжущих. Часть 2. Стабилизация после извлечения выпариванием Проверка НТУ СТБ EN 13074-2-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
<b>93 Гражданское строительство</b>						
3.389-2025 93.080.30	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования Проверка НТУ ГОСТ 32945-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.390-2025 93.080.30	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля Проверка НТУ ГОСТ 32946-2014	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.391-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 24. Усталостная прочность Проверка НТУ СТБ EN 12697-24-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)

1	2	3	4	5	6	7
3.392-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 25. Испытание на циклическое сжатие  Проверка НТУ СТБ EN 12697-25-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.393-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 26. Жесткость  Проверка НТУ СТБ EN 12697-26-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.394-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 27. Отбор проб для испытаний  Проверка НТУ СТБ EN 12697-27-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.395-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 28. Подготовка образцов для определения содержания вяжущих, содержания воды и размера зерен  Проверка НТУ СТБ EN 12697-28-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.396-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 29. Определение размеров асфальтобетонных образцов  Проверка НТУ СТБ EN 12697-29-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.397-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 30. Подготовка образцов с помощью ударного уплотнителя  Проверка НТУ СТБ EN 12697-30-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)

1	2	3	4	5	6	7
3.398-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 31. Подготовка образцов с помощью вращательного уплотнителя  Проверка НТУ СТБ EN 12697-31-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.399-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 32. Лабораторное уплотнение асфальтобетонных смесей виброуплотнителем  Проверка НТУ СТБ EN 12697-32-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.400-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 33. Подготовка образцов с помощью каткового уплотнителя  Проверка НТУ СТБ EN 12697-33-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.401-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 34. Испытание Маршалла  Проверка НТУ СТБ EN 12697-34-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.402-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 35. Лабораторное смешивание  Проверка НТУ СТБ EN 12697-35-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.403-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 36. Определение толщины асфальтобетонных покрытий  Проверка НТУ СТБ EN 12697-36-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)

1	2	3	4	5	6	7
3.404-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 37. Испытание горячим песком адгезионной способности вяжущего, предварительно нанесенного на щебень, для горячеукатанного асфальтобетона  Проверка НТУ СТБ EN 12697-37-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.405-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 38. Оборудование и калибровка  Проверка НТУ СТБ EN 12697-38-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.406-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 39. Определение содержания вяжущего вещества путем выжигания  Проверка НТУ СТБ EN 12697-39-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.407-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 41. Устойчивость к воздействию противогололедных жидкостей  Проверка НТУ СТБ EN 12697-41-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.408-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 42. Количество крупных примесей в регенерированном асфальтобетоне  Проверка НТУ СТБ EN 12697-42-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.409-2025 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 43. Устойчивость к воздействию топлива  Проверка НТУ СТБ EN 12697-43-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)

1	2	3	4	5	6	7
3.410-2025 93.080.20	Пассивная безопасность несущих конструкций для обустройства автомобильных дорог. Требования, классификация и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ EN 12767-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.411-2025 93.080.20	Материалы для маркировки дорожного покрытия. Лабораторные методы идентификации  Проверка НТУ СТБ EN 12802-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.412-2025 93.080.20	Знаки дорожные вертикальные. Часть 4. Проверка заводской продукции  Проверка НТУ СТБ EN 12899-4-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.413-2025 93.080.20	Знаки дорожные вертикальные. Часть 5. Предварительные типовые испытания  Проверка НТУ СТБ EN 12899-5-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.414-2025 93.080.20	Знаки дорожные вертикальные. Знаки дорожные переменной информации. Часть 2. Предварительные типовые испытания  Проверка НТУ СТБ EN 12966-2-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.415-2025 93.080.20	Знаки дорожные вертикальные. Знаки дорожные переменной информации. Часть 3. Заводской контроль продукции  Проверка НТУ СТБ EN 12966-3-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)

1	2	3	4	5	6	7
3.416-2025 93.080.20	Характеристики дорожного и аэродромного покрытия. Методы испытаний. Часть 1. Определение глубины макроструктуры поверхности дорожного покрытия с использованием методики объемных пустот  Проверка НТУ СТБ EN 13036-1-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.417-2025 93.080.20	Характеристики дорожного и аэродромного покрытия. Методы испытаний. Часть 3. Измерение дренирующей способности дорожного покрытия  Проверка НТУ СТБ EN 13036-3-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.418-2025 93.080.10	Характеристики дорожного и аэродромного покрытия. Методы испытаний. Часть 6. Измерение продольной и поперечной ровности в диапазонах длин волн макроструктуры  Проверка НТУ СТБ EN 13036-6-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.419-2025 93.080.20	Характеристики дорожного и аэродромного покрытия. Методы испытаний. Часть 7. Измерение неровностей дорожного покрытия. Измерение рейкой  Проверка НТУ СТБ EN 13036-7-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.420-2025 93.080.20	Смеси битумные. Технические условия на материал. Часть 20. Методы испытаний  Проверка НТУ СТБ EN 13108-20-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)

1	2	3	4	5	6	7
3.421-2025 93.080.20	Смеси битумные. Технические условия на материал. Часть 21. Производственный контроль  Проверка НТУ СТБ EN13108-21-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.422-2025 93.080.20	Материалы для маркировки дорожного покрытия. Моделирующие устройства для испытаний на износ  Проверка НТУ СТБ EN 13197-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.423-2025 93.080.40	Дорожное освещение. Часть 2. Требуемые характеристики  Проверка НТУ СТБ EN 13201-2-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.424-2025 93.080.20	Материалы для разметки дорог. Требования к контролю заводской продукции  Проверка НТУ СТБ EN 13212-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.425-2025 93.080.20	Смеси несвязанные. Технические условия  Проверка НТУ СТБ EN 13285-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.426-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 1. Методы определения максимальной плотности и оптимальной влажности. Введение, общие требования и отбор проб  Проверка НТУ СТБ EN 13286-1-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)

1	2	3	4	5	6	7
3.427-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 2. Методы определения максимальной плотности и оптимальной влажности. Уплотнение методом Проктора Проверка НТУ СТБ EN 13286-2-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.428-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 3. Методы определения максимальной плотности и оптимальной влажности. Вибропрессование с контролируруемыми параметрами Проверка НТУ СТБ EN 13286-3-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.429-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 4. Методы определения максимальной плотности и оптимальной влажности. Виброударное уплотнение Проверка НТУ СТБ EN 13286-4-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.430-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 5. Методы определения максимальной плотности и оптимальной влажности. Уплотнение на вибростоле Проверка НТУ СТБ EN13286-5-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.431-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 7. Метод испытания несвязанных смесей на трехосное сжатие при циклическом нагружении Проверка НТУ СТБ EN 13286-7-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.432-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 40. Метод определения прочности на осевое растяжение гидравлически связанных смесей Проверка НТУ СТБ EN 13286-40-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)

1	2	3	4	5	6	7
3.433-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 41. Метод определения прочности на сжатие гидравлически связанных смесей  Проверка НТУ СТБ EN 13286-41-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.434-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 42. Метод определения прочности на растяжение при раскалывании гидравлически связанных смесей  Проверка НТУ СТБ EN 13286-42-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.435-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 43. Метод определения модуля упругости гидравлически связанных смесей  Проверка НТУ СТБ EN 13286-43-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.436-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 44. Метод определения альфа- коэффициента застеклованного доменного шлака  Проверка НТУ СТБ EN 13286-44-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.437-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 45. Метод определения периода времени сохранения удобообрабатываемости гидравлически связанных смесей  Проверка НТУ СТБ EN13286-45-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.438-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 46. Метод определения величины интервала влажности  Проверка НТУ СТБ EN 13286-46-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)

1	2	3	4	5	6	7
3.439-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 47. Метод определения Калифорнийского числа, индекса непосредственной несущей способности и линейного набухания  Проверка НТУ СТБ EN13286-47-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.440-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 48. Метод определения степени дезагрегации  Проверка НТУ СТБ EN 13286-48-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.441-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 49. Ускоренный метод определения набухания грунтов, обработанных известью и/или гидравлическим вяжущим  Проверка НТУ СТБ EN 13286-49-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.442-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 50. Метод изготовления образцов гидравлически связанных смесей с использованием прибора Проктора или уплотнением на вибростоле  Проверка НТУ СТБ EN 13286-50-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.443-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 51. Метод изготовления образцов гидравлически связанных смесей виброударным уплотнением  Проверка НТУ СТБ EN 13286-51-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.444-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 52. Метод изготовления образцов гидравлически связанных смесей вибропрессованием  Проверка НТУ СТБ EN 13286-52-2011	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)

1	2	3	4	5	6	7
3.445-2025 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 53. Метод изготовления образцов гидравлически связанных смесей прессованием  Проверка НТУ СТБ EN 13286-53-2013	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
3.448-2025 93.080.20	Асфальтогранулят для транспортного строительства. Технические условия»  Проверка НТУ СТБ 1705-2015	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	ГП «БелдорНИИ» Минтранс	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
<b>97 Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт</b>						
3.446-2025 97.040.20 97.040.60	Посуда кухонная. Сковородки для бытового применения  Проверка НТУ СТБ EN 12778-2007	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2025	БелГИСС	Средства разработчика
3.447-2025 97.140	Стол складной письменный. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 223-2002	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2025	декабрь 2026	ОАО «МЭТЗ ИМ В.И.КОЗЛОВА»	Средства разработчика