

08.04.2024

Изменение № 1
к плану государственной стандартизации
Республики Беларусь
на 2024 год

Минск
2024

Пояснительная записка

Общие положения

В соответствии с пунктом 1.6 статьи 9 Закона Республики Беларусь от 24 октября 2016 г. № 436-3 «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации», а также на основании пункта 5.3 Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 981 (ред. от 30.10.2020) «Вопросы Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь» на основе предложений субъектов технического нормирования и стандартизации сформировано изменение № 1 к плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год (далее – ПГС) и состоит из 3 разделов:

I Темы, дополнительно включенные в ПГС

Раздел содержит 54 темы, в том числе:

- разработку 42 государственных стандартов и изменений к государственным стандартам;
- проверку научно-технического уровня 12 государственных стандартов.

Предусмотрена разработка 28 государственных стандартов, гармонизированных с международными и европейскими стандартами.

II Темы, по которым внесены изменения

Раздел II содержит 31 тему.

III Темы, которые исключаются из ПГС.

Раздел III включает 9 тем, которые исключаются из ПГС.

Изменение № 1 к ПГС сформировано на основании предложений-заявок, поступивших от:
республиканского унитарного предприятия «Белорусский институт метрологии»;
ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»;
республиканского унитарного предприятия «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

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

Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь;

Министерства связи и информатизации Республики Беларусь;

Государственного производственного объединения по топливу и газификации «Белтопгаз»;

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

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

ООО «Медватфарм»;

открытого акционерного общества «Гомсельмаш»;

филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт»;

РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»;

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

ГПО «Белтопгаз»;

ЗАО «Струнные технологии»;

РУП «Полоцкий ЦСМС»;

РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»;

открытое акционерное общество «МИНСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД» управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»;

РУП «Слуцкий ЦСМС»;

республиканского научно-исследовательского унитарного предприятия «Бел НИЦ «Экология»;

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

Запланирована разработка:

- 4 стандартов (в том числе 1 ГОСТ) для реализации Программы по стандартизации в области метрологии на 2024 год;

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

- 3 государственных стандарта для реализации Государственной программы «Социальная защита».

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

О.А.Гришкевич

I Темы, дополнительно включенные в ПГС

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

Код задания (темы). Код ОГКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Организация- разработчик	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
ТК ВУ 6 «Стандартизация в области метрологии»						
2.178-2024 17.020 03.120.30	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Общие принципы и определения Разработка СТБ на основе ISO 5725-1:2023 Взамен СТБ ИСО 5725-1-2002	Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2024 год (пункт 5)	октябрь 2024	сентябрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика
2.179-2024 17.020 03.120.30	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 5725-3:2023 Взамен СТБ ИСО 5725-3-2002	Гармонизация с международными требованиями. Программа по стандартизации в области метрологии на 2024 год (пункт 6)	октябрь 2024	сентябрь 2025	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.180-2024 17.020 19.080	Использование неопределенности измерений при осуществлении деятельности по оценке соответствия в области электротехники Разработка ГОСТ на основе IEC Guide 115:2023	Гармонизация с международными требованиями. Программа разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений (актуализация на 2023–2025 годы) (пункт 10). Программа по стандартизации в области метрологии на 2024 год (пункт 7). Согласовано МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» (письмо от 27.11.2023 № 103-2/3-60)	январь 2024	декабрь 2024	БелГИМ	Средства разработчика
2.181-2024 17.040.01	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки Разработка изменения № 2 СТБ 2576-2020	Уточнение протокола поверки. Программа по стандартизации в области метрологии на 2024 год (пункт 15)	январь 2024	декабрь 2024	Могилевский ЦСМС	Средства разработчика
2.183-2024 17.040	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Угломеры маятниковые. Методика поверки Разработка СТБ	Установление требований к операциям, проводимым в процессе первичной и последующих поверок, методам и средствам поверки угломеров маятниковых. Программа по стандартизации в области метрологии на 2024 год (пункт 14)	январь 2024	декабрь 2024	Государственное предприятие «Гомельский ЦСМС»	Средства разработчика
ТК ВУ 7 «Колесные транспортные средства»						
2.193-2024 03.220.20 35.240.60	Системы транспортные интеллектуальные. Системы предупреждения об изменении скорости при поворотах на дороге. Требования к характеристикам и процедуры испытания Разработка СТБ на основе ISO 11067:2015	Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.194-2024 03.220.20 35.240.60	Системы транспортные интеллектуальные. Системы контроля движения по полосе. Требования к эксплуатационным характеристикам и методики испытаний Разработка СТБ на основе ISO 11270:2014	Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.195-2024 43.020	Транспорт дорожный. Частичная автоматизация вождения. Технические характеристики систем вождения условно без помощи рук Разработка СТБ на основе ISO/PAS 11585:2023	Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.196-2024 03.220.20 35.240.60	Системы транспортные интеллектуальные. Системы предупреждения о сходе с полосы. Требования к эксплуатационным характеристикам и методики испытаний Разработка СТБ на основе ISO 17361:2017	Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.197-2024 35.240.60 43.040.15	Системы транспортные интеллектуальные. Системы кооперативного адаптивного круиз-контроля (CACC). Эксплуатационные требования и порядок испытаний Разработка СТБ на основе ISO 20035:2019	Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.198-2024 35.240.60	Системы транспортные интеллектуальные. Полуавтоматические системы парковки (PAPS). Эксплуатационные требования и порядок испытаний Разработка СТБ на основе ISO 20900:2023	Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.199-2024 43.040.15 43.040.40	Системы транспортные интеллектуальные. Электронная система стоп-сигналов при экстренном торможении (ЕЕВЛ). Требования к производительности и методы испытаний Разработка СТБ на основе ISO 20901:2020	Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.200-2024 03.220.20 35.240.60	Системы транспортные интеллектуальные. Частично автоматизированные системы смены полос движения (PALS). Функциональные / эксплуатационные требования и процедуры испытаний Разработка СТБ на основе ISO 21202:2020	Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.201-2024 03.220.20 35.240.60	Системы транспортные интеллектуальные. Системы частично автоматизированного вождения в пределах полосы движения (PADS). Эксплуатационные требования и порядок испытаний Разработка СТБ на основе ISO 21717:2018	Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.202-2024 35.240.60 43.040.80	Системы транспортные интеллектуальные. Системы обнаружения велосипедистов и снижения риска столкновений (BDCMS). Требования к производительности и процедуры испытаний Разработка СТБ на основе ISO 22078:2020	Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.203-2024 35.240.60 43.040.15	Системы транспортные интеллектуальные. Устройства, помогающие маневрировать задним ходом. Вспомогательные системы движения задним ходом с расширенным радиусом действия (ERBA) Разработка СТБ на основе ISO 22840:2010	Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.204-2024 03.220.20 35.240.60	Системы транспортные интеллектуальные. Автоматизированные системы парковки (AVPS). Часть 1. Структура системы, требования к автоматизированному вождению и интерфейсу связи Разработка СТБ на основе ISO 23374-1:2023	Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.205-2024 03.220.20 35.240.60	Системы транспортные интеллектуальные. Автоматизированные системы парковки (AVPS). Часть 2. Интеграция безопасности для AVP типа 3 Разработка СТБ на основе ISO/TS 23374-2:2023	Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.206-2024 03.220.20 35.240.60	Системы транспортные интеллектуальные. Системы бокового маневрирования с уклонением от столкновения (CELM). Требования и процедуры испытаний Разработка СТБ на основе ISO 23375:2023	Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.207-2024 43.020	Транспорт дорожный. Сценарии испытаний для систем автоматизированного вождения. Система оценки безопасности на основе сценариев Разработка СТБ на основе ISO 34502:2022	Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.208-2024 43.040	Транспортные средства с полной автоматизацией управления. Безопасность. Общие требования Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями Регламента Комиссии (EU) 2022/1426 от 5 августа 2022 г.	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.209-2024 03.220.01 35.240.60	Системы транспортные интеллектуальные. Совместные системы предупреждения нарушения сигналов регулирования движения на перекрестках (CIWS). Эксплуатационные требования и порядок проведения испытания Разработка СТБ на основе ISO 26684:2015	Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.218-2024 43.020 43.080.10	Транспорт дорожный. Автомобили грузовые. Общие технические условия Разработка изменения № 2 СТБ 2449-2016	Установление единых требований безопасности к грузовым автомобилям категории N, уточнение требований к правилам приемки готовой к выпуску продукции	март 2024	сентябрь 2024	ОАО «МАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
ТК ВУ 11 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства»						
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
ТК ВУ 19 «Электротехника и электроника»						
2.093-2023 43.040.10	Транспорт дорожный. Автомобильные кабели. Часть 8. Размеры и требования к экранированным или неэкранированным, много- или одножильным алюминиевым кабелям круглого сечения с оболочкой на 30 В переменного тока или 60 В постоянного тока Разработка СТБ Принятие ISO 19642-8:2019	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2023	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
2.184-2024 43.120	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 25. Оборудование электропитания постоянного тока с электрическим разделением для обеспечения защиты Разработка СТБ Принятие IEC 61851-25:2020	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
2.185-2024 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 2024	декабрь 2024	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 2024	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
ТК ВУ 38 «Цифровая трансформация»						
2.187-2024 35.100.70	Информационные технологии. Эталонная модель управления данными Разработка СТБ на основе ISO/IEC TR 10032:2003	Гармонизация с международными требованиями	январь 2024	декабрь 2024	Государственное предприятие «ЦЦР»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.188-2024 35.080	Информационные технологии. Оценка процесса. Понятия и терминология Разработка СТБ на основе ISO/IEC 33001:2015	Гармонизация с международными требованиями	январь 2024	декабрь 2024	Государственное предприятие «ЦЦР»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

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
03 Услуги. Организация компании. Менеджмент и качество. Администрация. Транспорт. Социология						
2.191-2024 03.200.01	Туризм и сопутствующие услуги. Доступный туризм для всех. Требования и рекомендации Разработка СТБ на основе ISO 21902:2021	Реализация Государственной программы «Социальная защита». Реализация целей устойчивого развития. Основание: Протокол заседания межведомственного совета по проблемам инвалидов от 8.09.2021 №6-15/3 пр-РМС (п. 1.2.2). Гармонизация с международными требованиями	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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
11 Здравоохранение						
2.190-2024 11.180	Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования Разработка СТБ Взамен СТБ ГОСТ Р 52131-2007	Реализация Государственной программы «Социальная защита». Реализация Целей устойчивого развития	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
35 Информационные технологии. Конторские машины						
2.192-2024 35.240.15	Карты идентификационные. Метод записи. Часть 9. Метка тактильного идентификатора Разработка СТБ на основе ISO/IEC 7811-9:2015	Реализация Государственной программы «Социальная защита». Реализация Целей устойчивого развития	2024	2024	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
65 Сельское хозяйство						
2.182-2024 65.040.10	Установки доильные. Механические испытания Разработка СТБ на основе ISO 6690:2007	Гармонизация с международными требованиями	январь 2024	июнь 2024	БелГИМ	Средства заказчика
2.216-2024 65.120	Сенаж. Общие технические условия Разработка СТБ Взамен ГОСТ 23637-90	Установление технических требований к органолептическим, физико-химическим показателям, показателям безопасности, уточнение методов контроля с применением современного оборудования, правилам приемки и проведению комплексной оценки сенажа, с учетом современных технологий его заготовки и хранения, а также современных научно-технических требований	март 2024	октябрь 2024	УП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»	Средства заказчика (Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь)
2.217-2024 65.120	Силос из кормовых растений. Общие технические условия Пересмотр СТБ 1223-2000	Актуализация (пересмотр) установленных требований	март 2024	октябрь 2024	УП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»	Средства заказчика (Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь)

1	2	3	4	5	6	7
75 Технология добычи и переработки нефти и смежные технологии						
2.189-2024 75.060.10	Брикеты топливные на основе торфа. Технические условия Разработка изменения № 3 к СТБ 1919-2008	Уточнение установленных требований	январь 2024	ноябрь 2024	Государственное предприятие «НИИ Бегипро-топгаз»	Средства внебюджетного централизованного инвестиционного фонда Министерства энергетики Республики Беларусь, собственные средства газоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз»
85 Технология производства бумаги						
2.210-2024 85.080.99	Изделия санитарно-гигиенические абсорбирующие разового использования для детей. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление общих технических требований к изделиям санитарно-гигиеническим абсорбирующим для детей	март 2024	ноябрь 2024	ООО «Медват-фарм»	Средства разработчика
2.211-2024 85.080.99	Изделия санитарно-гигиенические абсорбирующие разового использования. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление общих технических требований к изделиям санитарно-гигиеническим абсорбирующим	март 2024	ноябрь 2024	ООО «Медват-фарм»	Средства разработчика

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
ТК ВУ 39 «Мебель и деревообработка (в части, не относящейся к строительной продукции)»						
3.148-2024 97.140	Мебель складная и трансформируемая. Столы. Общие технические требования и методы испытаний Проверка НТУ СТБ 1268-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	декабрь 2024	РУП «Слуцкий ЦСМС»	Средства разработчика
3.149-2024 97.140	Мебель стеллажная корпусная. Общие технические требования и методы испытаний Проверка НТУ СТБ 1269-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	декабрь 2024	РУП «Слуцкий ЦСМС»	Средства разработчика
3.150-2024 97.140	Кровати с гибкими и эластичными пружинными основаниями. Требования к мягкости, прочности, долговечности и методы испытаний Проверка НТУ СТБ 1270-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	декабрь 2024	РУП «Слуцкий ЦСМС»	Средства разработчика
3.151-2024 97.140	Мебель складная. Стулья, кресла и табуреты. Общие технические требования и методы испытаний Проверка НТУ СТБ 1271-2006	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	июль 2024	декабрь 2024	РУП «Слуцкий ЦСМС»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
ТК ВУ 16 «Продовольственное сырье и продукты его переработки»						
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
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

1	2	3	4	5	6	7
3.156-2024 67.140.30	Какаоветла 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
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

II. Темы ПГС, по которым внесены изменения

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

Код задания (темы), Код ОГКС	Наименование государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Организация-разработчик	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
2.151-2023 33.200	Сети и системы связи для автоматизации электростанций общего пользования. Часть 7-420. Основная структура связи. Распределенные энергетические ресурсы и логические узлы автоматизации распределения. Разработка СТБ на основе IEC 61850-7-420:2021	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
2.273-2023 43.020	Транспорт дорожный. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки Разработка изменения № 1 к СТБ 1641-2019	Совершенствование методов проверки транспортных средств для повышения уровня безопасности дорожного движения	май 2023	апрель 2024	Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта»	Средства внебюджетного централизованного инвестиционного фонда Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
2.275-2023 43.120	Средства транспортные моторизированные легкие для перевозки людей и грузов, и относящиеся к ним средства, не требующие одобрения типа транспортного средства, для эксплуатации в условиях дорожного движения. Персональные легкие электромобили (PLEV). Требования и методы испытаний. Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 17128:2020. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработки, средства республиканского бюджета
2.276-2023 43.120	Обмен информацией для службы роуминга при зарядке электрических транспортных средств. Часть 2. Примеры использования Разработка СТБ Принятие IEC 63119-2:2022	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработки, средства республиканского бюджета
2.277-2023 43.120	Система замены батареи электрического транспортного средства. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и совместимости систем замены батареи, работающих со съемными системами и хранения энергии или системам и батарей. Разработка СТБ Принятие IEC PAS 62840-3:2021	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработки, средства республиканского бюджета
2.278-2023 43.120	Кондуктивная зарядка электромобилей. Сцепное устройство транспортного средства постоянного тока конфигурации GG Разработка СТБ Принятие IEC PAS 63454:2022	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработки, средства республиканского бюджета

1	2	3	4	5	6	7
2.279-2023 43.040.10	Транспорт дорожный. Условия окружающей среды и испытания электрического и электронного оборудования приводной системы транспортных средств с электрическим двигателем. Часть 6. Тяговые аккумуляторные батареи и системы Разработка СТБ Принятие ISO 19453-6:2020	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
2.280-2023 43.120	Транспорт дорожный. Интерфейс связи транспортного средства и электросети. Часть 9. Проверка соответствия физического и канального уровней для беспроводной связи Разработка СТБ Принятие ISO 15118-9:2022	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	январь 2024	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
2.311-2023 43.160	Транспортные средства оперативного назначения органов внутренних дел и внутренних войск Министерства внутренних дел Республики Беларусь. Требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам транспортных средств Разработка изменения № 4 к СТБ 1835-2008	Уточнение установленных требований	декабрь 2023	июль 2024	ГУ ГАИ МОБ МВД Республики Беларусь	Средства разработчика
2.142-2023 17.180.01	Гониоспектрорадиометрия источников излучения оптического Разработка СТБ Принятие CIE 239:2020	Гармонизация с международными требованиями	январь 2023	декабрь 2024	Государственное научное учреждение «Институт физики имени Б.И. Степанова Национальной академии наук Беларуси»	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.149-2023 31.260	Оптика и фотоника. Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Метод внутрирезонаторного затухания для измерения коэффициента отражения и пропускания Разработка СТБ Принятие ISO 13142:2021	Гармонизация с международными требованиями	январь 2023	декабрь 2024	Государственное научное учреждение «Институт физики имени Б.И. Степанова Национальной академии наук Беларуси»	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)
2.184-2023 85.080.20	Бумага тонкая и изделия из нее. Часть 7. Определение оптических свойств. Измерение белизны и цвета в условиях D65/10° (наружный дневной свет) Разработка СТБ Принятие ISO 12625-7:2021 Взамен СТБ ISO 12625-7-2016	Гармонизация с международными требованиями	январь 2023	декабрь 2024	Государственное научное учреждение «Институт физики имени Б.И. Степанова Национальной академии наук Беларуси»	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)
2.1.13-001.21 17.180.20	Колориметрия. Часть 1. Стандартные колориметрические наблюдатели МКО Разработка СТБ Принятие ISO/CIE 11664-1:2019 Взамен СТБ ISO 11664-1-2018	Гармонизация с международными требованиями	январь 2021	декабрь 2024	Государственное научное учреждение «Институт физики имени Б.И. Степанова Национальной академии наук Беларуси»	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)
2.1.13-002.21 17.180.20	Колориметрия. Часть 3. Цветовые координаты МКО Разработка СТБ Принятие ISO/CIE 11664-3:2019 Взамен СТБ ISO 11664-3-2018	Гармонизация с международными требованиями	январь 2021	декабрь 2024	Государственное научное учреждение «Институт физики имени Б.И. Степанова Национальной академии наук Беларуси»	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.13-003.21 17.180.20	Колориметрия. Часть 4. Цветовое пространство МКО 1976 L*a*b* Разработка СТБ Принятие ISO/CIE 11664-4:2019 Взамен СТБ ISO 11664-4-2019	Гармонизация с международными требованиями	январь 2021	декабрь 2024	Государственное научное учреждение «Институт физики имени Б.И. Степанова Национальной академии наук Беларуси»	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)
2.1.4-013.22 29.140.99	Метод испытания светодиодных ламп, светильников и модулей Разработка СТБ	Установление метода испытания светодиодных ламп, светильников и модулей	январь 2022	декабрь 2024	Государственное научное учреждение «Институт физики имени Б.И. Степанова Национальной академии наук Беларуси»	Средства разработчика
2.1.13-022.22 35.240.30	Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения Разработка СТБ	Совершенствование технической нормативной правовой базы и обеспечение единства технической и информационной совместимости в области интеллектуальных транспортных систем	сентябрь 2022	июнь 2024	БНТУ	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь (республиканский дорожный фонд)
2.1.13-023.22 35.240.30	Интеллектуальные транспортные системы. Функциональная и физическая архитектура Разработка СТБ	Совершенствование технической нормативной правовой базы, введение современных технических требований к функциональной и физической архитектурам интеллектуальных транспортных систем	сентябрь 2022	июнь 2024	БНТУ	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь (республиканский дорожный фонд)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.16-005.22 91.040.01	Устойчивое развитие в строительстве. Показатели устойчивого развития. Часть 1. Система разработки показателей и базовый набор показателей для зданий Разработка СТБ Принятие ISO 21929-1:2011	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Реализация мероприятий (заданий) Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Гармонизация с международными требованиями	август 2022	декабрь 2024	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.1.16-006.22 91.040.01	Устойчивое развитие в зданиях и сооружениях гражданского строительства. Структура методов оценки экологических, социальных и экономических показателей объектов строительства как основа оценки устойчивого развития. Часть 1. Здания Разработка СТБ Принятие ISO 21931-1:2022	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Реализация мероприятий (заданий) Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Гармонизация с международными требованиями	август 2022	декабрь 2024	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.299-2023 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к количеству товара Разработка изменения № 7 к СТБ 8019-2002	Приведение государственного стандарта в соответствие с требованиями действующего законодательства	октябрь 2023	декабрь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.300-2023 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к проведению контроля количества товара Разработка изменения № 2 к СТБ 8020-2002	Приведение государственного стандарта в соответствие с требованиями действующего законодательства	октябрь 2023	декабрь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.301-2023 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные с одинаковой номинальной массой. Правила приемки и методы контроля содержимого упаковочной единицы Разработка изменения № 1 к СТБ 8035-2012	Приведение государственного стандарта в соответствие с требованиями действующего законодательства	октябрь 2023	декабрь 2024	БелГИМ ТК ВУ 6	Средства разработчика
2.1.16-012.21 79.060.01	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Определение механических свойств древесных плит Разработка СТБ	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Реализация мероприятий (заданий) Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь	сентябрь 2021	декабрь 2024	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.1.16-014.21 79.060.10	Конструкции деревянные. Древесина клееная с перекрестным расположением слоев. Технические условия Разработка СТБ	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Реализация мероприятий (заданий) Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь	сентябрь 2021	декабрь 2024	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.1.16-007.22 79.060.01	Конструкции деревянные. Методы определения прочностных и упругих характеристик плит ОСП Разработка СТБ	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Реализация мероприятий (заданий) Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь	март 2022	декабрь 2024	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.16-008.22 79.060.01	Конструкции деревянные. Методы определения длительной прочности древесины Разработка СТБ	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Реализация мероприятий (заданий) Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь	март 2022	декабрь 2024	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.1.16-012.22 91.100.30	Бетоны легкие. Технические условия Разработка изменения № 1 к СТБ 1187-2020	Уточнение установленных требований и дополнение требований в связи с обращением ОАО «Минскжелезобетон», ОАО «Минский ДСК»	январь 2022	декабрь 2024	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.1.16-013.22 91.100.30	Смеси бетонные. Технические условия Разработка изменения № 4 к СТБ 1035-96	Уточнение установленных требований в связи с обращением ОАО «Минскжелезобетон» и необходимостью их приведения в соответствие с современными требованиями ТНПА	январь 2022	декабрь 2024	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.1.16-017.22 91.100.30	Бетон. Требования, показатели, изготовление и соответствие Разработка СТБ	Уточнение установленных требований, актуализация нормативных ссылок	июль 2022	декабрь 2024	РУП «СТРОЙ-ТЕХНОРМ»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.252-2023 17.060	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Вискозиметры для определения условной вязкости ВЗ-246. Методика поверки Разработка СТБ	Установление требований к методике поверки вискозиметров для определения условной вязкости ВЗ-246. Программа по стандартизации в области метрологии на 2023 год. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 6	январь 2023	июнь 2024	РУП «Полоцкий ЦСМС»	Средства разработчика

III. Темы, которые исключаются из ПГС

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

Код задания (темы). Код ОГКС	Наименование государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Организация-разработчик	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
ТК ВУ 19 «Электротехника и электроника»						
2.096-2023 43.120	Вилки, штепсельные розетки, контактирующие устройства и входные порты транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1. Общие требования Разработка СТБ на основе IEC 62196-1:2022	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2023	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
2.097-2023 29.120.30 43.120	Вилки, штепсельные розетки, контактирующие устройства и входные порты транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости размеров оборудования переменного тока со штыревыми и контактными гнездами Разработка СТБ на основе IEC 62196-2:2022 Взамен ГОСТ IEC 62196-2-2018	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2023	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета

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

1	2	3	4	5	6	7
2.100-2023 43.120	Вилки, штепсельные розетки, контактирующие устройства и входные порты транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 6. Требования к совместимости размеров штыревых и штепсельных розеток постоянного тока для транспортных средств, предназначенных для использования в оборудовании питания электрических транспортных средств постоянного тока, когда защита достигается за счет электрической сепарации Разработка СТБ на основе IEC 62196-6:2022	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа «Научные технологии и техника» на 2021-2025 годы подпрограмма «Развитие электротранспорта»	декабрь 2023	декабрь 2024	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика, средства республиканского бюджета
ТКС-07 «Сооружения транспорта»						
2.260-2023 93.080.20	Комплексные органические вяжущие гранулированные для асфальтобетонных смесей. Технические условия Разработка СТБ	Совершенствование нормативной базы дорожного хозяйства, необходимость установления технических требований для модифицирующей гранулированной добавки для асфальтобетонных смесей. Организация производства модифицирующей гранулированной добавки отечественного конкурентоспособного продукта позволит продвигать её на внутреннем и внешнем рынке	октябрь 2023	март 2024	ГП «БелдорНИИ» Минтранс	Минтранс (республиканский дорожный фонд)
ТКС-09 «Металлические и деревянные конструкции»						
2.302-2023 79.080	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия Разработка изменения № 3 к СТБ 1074-2009	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности	октябрь 2023	апрель 2023	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность						
2.305-2023 13.020	Охрана окружающей среды и природопользование. Экологический паспорт предприятия. Основные положения. Разработка изменения № 1 к СТБ 17.01.00-01-2012	Выполнение пункта 5 плана мероприятий по реализации статьи 2 Закона Республики Беларусь от 17 июля 2023 г. № 294-З «Об изменении Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды», утвержденного Заместителем Премьер-министра Республики Беларусь Л.К.Зайцем от 15 августа 2023 г. № 06/140-65, 214-211/325 по приведению СТБ 17.01.00-01-2012 в соответствие с Законом	ноябрь 2023	январь 2024	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология»	Средства разработчика
75 Технология добычи и переработки нефти и смежные технологии						
2.128-2024 75.160.10	Торф топливный кусковой. Технические условия Разработка изменения № 2 к СТБ 2202-2011	Уточнение установленных требований	январь 2024	декабрь 2024	Государственное предприятие «НИИ Белгипротопгаз»	Средства внебюджетного централизованного инвестиционного фонда Министерства энергетики Республики Беларусь, собственные средства газоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз»