

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Государственного
комитета по стандартизации
Республики Беларусь

В.Б. Татарицкий

2019 г.



**Перспективный план на 2020-2030 годы
по разработке государственных и межгосударственных
стандартов
для реализации Целей устойчивого развития**

Минск
2019

Пояснительная записка

Общие положения

Перспективный план на 2020-2030 годы по разработке государственных и межгосударственных стандартов для реализации Целей устойчивого развития (далее – план) подготовлен в рамках реализации «Стартовых позиций Беларуси по достижению Целей устойчивого развития».

План сформирован на основе предложений республиканских органов государственного управления и других заинтересованных субъектов технического нормирования и стандартизации с учетом следующих подходов:

- разработка государственных и межгосударственных стандартов, идентичных новым международным или региональным стандартам, не принятым и не введенным на территории Республики Беларусь;
- первоочередная разработка государственных и межгосударственных стандартов в наиболее важных для развития приоритетных отраслях экономики Республики Беларусь.

Всего в план включено 362 стандарта (285 СТБ и 77 ГОСТ), в том числе для реализации:

- Цели 2. Ликвидация голода – 47 стандартов;
- Цели 6. Чистая вода и санитария – 68 стандартов;
- Цели 7. Недорогостоящая и чистая энергия – 66 стандартов;
- Цели 8. Достойная работа и экономический рост – 17 стандартов;
- Цели 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура – 44 стандарта;
- Цели 11. Устойчивые города и населенные пункты – 61 стандарт;
- Цели 12. Ответственное потребление и производство – 31 стандарт;
- Цели 13. Борьба с изменением климата – 28 стандартов.

Разработка государственных и межгосударственных стандартов будет осуществляться на основе стандартов Международной организации по стандартизации (ISO), Международной электротехнической комиссии (IEC), Европейского комитета по стандартизации (CEN) и Европейского комитета по стандартизации в электротехнике (CENELEC).

Разработка запланированных стандартов будет способствовать созданию условий для реализации Целей устойчивого развития Республики Беларусь. При этом план разработки стандартов следует рассматривать как примерный ориентир, подлежащий регулярной ревизии и актуализации по мере появления в этот период новых международных и региональных стандартов, а также национальных стандартов развитых стран мира.

Начальник управления
технического нормирования и
стандартизации Госстандарта

О.А.Гришкевич

**Перспективный план на 2020-2030 годы
по разработке государственных и межгосударственных стандартов
для реализации Целей устойчивого развития**

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
2.	Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства	ISO 8968-1:2014 «Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Принцип Кьельдаля и расчет содержания сырого белка»	Разработка ГОСТ	2020	БелГИМ
		ISO 21572:2019 «Продукты пищевые. Анализ молекулярных биомаркеров. Иммунохимические методы для обнаружения и количественного определения белков»	Разработка ГОСТ	2020	БелГИМ
		CEN/TS 15634-3:2016 «Продукты пищевые. Обнаружение пищевых аллергенов молекулярно-биологическими методами. Часть 3. Лесной орех (<i>Corylus avellana</i>). Качественное определение специфичной последовательности ДНК в шоколаде методом полимеразной цепной реакции (PCR) в реальном времени»	Разработка СТБ	2020	БелГИСС
		ISO 8968-1:2014 «Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Принцип Кьельдаля и расчет содержания сырого белка»	Разработка СТБ	2020	БелГИСС
		ISO 12228-1:2014 «Определение содержания и состава стеринов. Метод газовой хроматографии. Часть 1. Животные и растительные жиры и масла»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС
		ISO 12228-2:2014 «Определение содержания и состава стеринов. Метод газовой хроматографии. Часть 2. Оливковое масло и жмыховое оливковое масло»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС
		ISO 12966-1:2014 «Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 1. Руководящие указания по современной газовой хроматографии метиловых эфиров жирных кислот»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		EN 13805:2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Разложение под давлением»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС
		ISO 18301:2014 «Жиры и масла животные и растительные. Определение условной массы на объем (вес литра в воздухе). Метод с применением качающейся U-образной трубки»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС
		EN 15948:2015 «Зерновые. Определение содержания влаги и протеина. Метод с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области на цельных зернах»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС
		ISO 12966-4:2015 «Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 4. Определение методом капиллярной газовой хроматографии»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС
		ISO 16649-3:2015 «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных Escherichia coli (кишечная палочка). Часть 3. Обнаружение и методика наиболее вероятного количества с применением 5-бром-4-хлор-3-индолил бета-D-глюкуронида»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС
		ISO 17780:2015 «Жиры и масла животные и растительные. Определение алифатических углеводов в растительных маслах»	Разработка СТБ	2023	БелГИСС
		EN 16801:2016 «Продукты пищевые. Определение элементов и их химических соединений. Определение содержания метилртути в пищевых продуктах морского происхождения изотопным разбавлением GC-ICP-MS»	Разработка СТБ	2023	БелГИСС
		EN 16802:2016 «Продукты пищевые. Определение элементов и их химических соединений. Определение содержания неорганического мышьяка в пищевых продуктах морского и растительного происхождения высокоэффективной жидкостной хроматографией (HPLC) с анионообменом и масс-спектрометрией с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)»	Разработка СТБ	2023	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO 6885:2016 «Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа»	Разработка СТБ	2023	БелГИСС
		ISO 6886:2016 «Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление)»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		ISO 9936:2016 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания токоферолов и токотриенолов высокоэффективной жидкостной хроматографией»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		ISO 11702:2016 «Жиры и масла животные и растительные. Ферментативное определение общего содержания стеролов»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		ISO 17468:2016 «Микробиология пищевой цепи. Технические требования и руководство по разработке или доработке стандартизированного эталонного метода»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		ISO 21033:2016 «Жиры и масла животные и растительные. Определение микроэлементов методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)»	Разработка СТБ	2025	БелГИСС
		EN 16852:2017 «Продукты пищевые. 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	2025	БелГИСС
		EN 16857:2017 «Продукты пищевые. 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	2025	БелГИСС
		EN 16924:2017 «Продукты пищевые. Определение содержания зеараленона в пищевых растительных маслах с помощью ЖК-ФЛД или ЖХ/МС-МС»	Разработка СТБ	2025	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		EN 16943:2017 «Продукты пищевые. Определение содержания кальция, меди, железа, магния, марганца, фосфора, калия, натрия, серы и цинка с помощью оптической эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)»	Разработка СТБ	2026	БелГИСС
		EN 16995:2017 «Продукты пищевые. Растительные масла и пищевые продукты на основе растительных масел. Определение содержания насыщенных углеводородов минерального масла (MOSH) и ароматических углеводородов минерального масла (MOAH) с помощью анализа ВЭЖХ-ГХ/ПВД в режиме онлайн»	Разработка СТБ	2026	БелГИСС
		ISO 12966-2:2017 «Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 2. Получение метиловых эфиров жирных кислот»	Разработка СТБ	2026	БелГИСС
		ISO 13722:2017 «Микробиология пищевой цепи. Подсчет бактерий <i>Brochothrix</i> spp. Методика определения количества колоний»	Разработка СТБ	2026	БелГИСС
		ISO 15216-1:2017 «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод определения вируса гепатита А и норовируса с использованием полимеразной цепной реакции с обратной транскриптазой в реальном времени. Часть 1. Метод количественного определения»	Разработка СТБ	2027	БелГИСС
		ISO 15774:2017 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания кадмия методом прямой атомно-абсорбционной спектрометрии с графитовой печью»	Разработка СТБ	2027	БелГИСС
		ISO 18465:2017 «Микробиология пищевой цепи. Количественное определение рвотного токсина (цереулида) с помощью ЖХ-МС/МС»	Разработка СТБ	2027	БелГИСС
		ISO 21528-2:2017 «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета бактерий <i>Enterobacteriaceae</i> . Часть 2. Метод подсчета колоний»	Разработка СТБ	2027	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		EN 17203:2018 «Продукты пищевые. Определение содержания цитринина в продуктах питания методом жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии (ЖХ-МС/МС)»	Разработка СТБ	2027	БелГИСС
		ISO 9233-1:2018 «Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 1. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции для сырных корок»	Разработка СТБ	2028	БелГИСС
		ISO 18363-2:2018 «Жиры и масла животные и растительные. Определение хлорпропандиолов (МХПД) и глицидола, связанных с жирными кислотами, с помощью ГХ-МС. Часть 2. Метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и измерения для 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола»	Разработка СТБ	2028	БелГИСС
		ISO 28198:2018 «Жиры и масла растительные. Определение содержания веществ, не растворимых в толуоле»	Разработка СТБ	2028	БелГИСС
		EN 16858:2017 «Продукты пищевые. Определение содержания меламина и циануровой кислоты в пищевых продуктах с помощью жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии (LC-MS/MS)»	Разработка СТБ	2028	БелГИСС
		ISO 6579-1:2017 «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод выявления, подсчета и серологического типирования Salmonella. Часть 1. Выявление Salmonella spp»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		EN 15662:2018 «Продукты пищевые растительного происхождения. Мультиметод для определения остатков пестицидов с применением анализа на основе ГХ и ЖХ после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		ISO 6320:2017 «Жиры и масла животные и растительные. Определение показателя преломления»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO 10272-1:2017 «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 1. Метод обнаружения»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		ISO 10272-2:2017 «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 2. Методика определения количества колоний»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		ISO 10273:2017 «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения патогенной бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i> »	Разработка СТБ	2030	БелГИСС
		ISO 11290-1:2017 «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria</i> spp. Часть 1. Метод обнаружения»	Разработка СТБ	2030	БелГИСС
		ISO 11290-2:2017 «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria</i> spp. Часть 2. Метод подсчета»	Разработка СТБ	2030	БелГИСС
		ISO 22964:2017 «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения <i>Stenobacter</i> spp.»	Разработка СТБ	2030	БелГИСС
		ISO 16649-1:2018 «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран и 5-бром-4-хлор-3-индолил бета-D-глюкуронида»	Разработка СТБ	2030	БелГИСС
6.	Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и	ISO 14911:1998 «Качество воды. Определение растворенных Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mn ²⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ и Ba ²⁺ с применением метода ионной хроматографии. Метод для воды и сточной воды»	Разработка СТБ	2020	БелГИМ
		EN 16421:2014 «Влияние материалов на воду, предназначенную для потребления человеком. Стимулирование роста микроорганизмов (EMG)»	Разработка СТБ	2020	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
	санитарии для всех	ISO 13165-2:2014 «Качество воды. Радий-226. Часть 2. Метод испытания с использованием эманометра»	Разработка СТБ	2020	БелГИСС
		ISO 13166:2014 «Качество воды. Изотопы урана. Метод определения с использованием альфа-спектрометрии»	Разработка СТБ	2020	БелГИСС
		ISO 16308:2014 «Качество воды. Определение глифосата и АМФК. Метод с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с тандемной масс-спектрометрией»	Разработка СТБ	2020	БелГИСС
		ISO 17289:2014 «Качество воды. Определение содержания растворенного кислорода. Метод с применением оптического датчика»	Разработка СТБ	2020	БелГИСС
		ISO 17378-1:2014 «Качество воды. Определение мышьяка и сурьмы. Часть 1. Метод атомной флуоресцентной спектрометрии с образованием гидридов (HG-AFS)»	Разработка СТБ	2020	БелГИСС
		ISO 17378-2:2014 «Качество воды. Определение мышьяка и сурьмы. Часть 2. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии с образованием гидридов (HG-AAS)»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС
		EN 15768:2015 «Влияние материалов на воду, предназначенную для потребления человеком. Определение органических веществ, выщелачиваемых в воде, методом газовой хроматографии-массовой спектрометрии (GC-MS)»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС
		EN 16691:2015 «Качество воды. Определение содержания отобранных полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) в общих пробах воды. Метод твердофазной экстракции (SPE) с SPE-дисками в сочетании с газовой хроматографией - масс-спектрометрией (GC-MS)»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		EN 16693:2015 «Качество воды. Определение содержания хлорорганических пестицидов (ОСР) в общих пробах воды. Метод твердофазной экстракции (SPE) с SPE-дисками в сочетании с газовой хроматографией -масс-спектрометрией (GC-MS)»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС
		ISO 13164-4:2015 «Качество воды. Радон-222. Часть 4. Метод определения с помощью счета сцинтилляций двухфазной жидкости»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС
		ISO 17994:2014 «Качество воды. Требования к сравнению относительного восстановления микроорганизмов двумя количественными методами»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС
		EN 16694:2015 «Качество воды. Определение содержания отобранного полиброминированного дифенилового эфира (PBDE) в общих пробах воды. Метод твердофазной экстракции (SPE) с SPE-дисками в сочетании с газовой хроматографией - масс-спектрометрией (GC-MS)»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС
		ISO 13167:2015 «Качество воды. Плутоний, америций, кюрий и нептуний. Метод испытания с использованием альфа-спектрометрии»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС
		ISO 13168:2015 «Качество воды. Одновременное определение активности трития и углерода 14. Метод испытания с помощью жидкостного сцинтилляционного счета»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС
		ISO 17690:2015 «Качество воды. Определение содержания доступного свободного цианида (рН 6) с использованием анализа методом впрыскивания в поток (FIA), диффузии газа и амперометрического обнаружения»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС
		EN 1420:2016 «Воздействие органических материалов на воду, предназначенную для потребления человеком. Оценка на запах и вкус воды в системах трубопроводов»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO 5667-24:2016 «Качество воды. Отбор проб. Часть 24. Руководство по проведению выборочной проверки качества воды»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС
		ISO 18635:2016 «Качество воды. Определение полихлорированных алканов с короткой цепью (SCCPs) в осадочных отложениях, осадках сточных вод и взвешенных частицах. Метод с использованием газовой хроматографии-массовой спектрометрии (GC-MS) и отрицательной ионизацией с электронным захватом (ECNI)»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС
		ISO 5667-16:2017 «Качество воды. Отбор проб. Часть 16. Руководство по биоиспытаниям образцов»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС
		ISO 19340:2017 «Качество воды. Определение растворенного перхлората. Метод с использованием ионной хроматографии (IC)»	Разработка СТБ	2023	БелГИСС
		ISO 8199:2018 «Качество воды. Общие требования и руководство по микробиологическим исследованиям на питательной среде»	Разработка СТБ	2023	БелГИСС
		ISO 9697:2018 «Качество воды. Общая бета-активность. Метод испытания с использованием толстослойного источника»	Разработка СТБ	2023	БелГИСС
		ISO 15681-2:2018 «Качество воды. Определение содержания ортофосфатов и общего фосфора с помощью проточного анализа (ПИА и НПА). Часть 2. Метод непрерывного проточного анализа (НПА)»	Разработка СТБ	2023	БелГИСС
		ISO 19040-3:2018 «Качество воды. Определение эстрогенного потенциала воды и сточных вод. Часть 3. Анализ репортерного гена клеток человека in vitro»	Разработка СТБ	2023	БелГИСС
		ISO 20596-1:2018 «Качество воды. Определение циклических летучих метилсилоксанов в воде. Часть 1. Метод с использованием продувки и улавливания с газовой хроматографией/масс-спектрометрией (ГХ/МС)»	Разработка СТБ	2023	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO 21676:2018 «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»	Разработка СТБ	2023	БелГИСС
		ISO 9696:2017 «Качество воды. Общая альфа-активность. Метод испытания с использованием концентрированного источника»	Разработка СТБ	2024	БелГИМ
		EN 1717:2000 «Защита питьевой воды от загрязнений во внутренних сетях снабжения питьевой водой и общие требования к защитным устройствам для предотвращения загрязнений питьевой воды обратным потоком»	Разработка СТБ	2024	Пинский ЦСМС Калинковичский ЦСМС Бобруйский ЦСМС Могилевский ЦСМС
		ISO 19040-1:2018 «Качество воды. Определение эстрогенного потенциала воды и сточных вод. Часть 1. Эстрогенный анализ дрожжей (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		ISO 19040-2:2018 «Качество воды. Определение эстрогенного потенциала воды и сточных вод. Часть 2. Эстрогенный анализ дрожжей (<i>A-YES, Arxula adenivorans</i>)»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		ISO 5667-14:2014 «Качество воды. Отбор проб. Часть 14. Руководство по обеспечению и контролю качества при отборе проб и обработке проб природных вод»	Разработка СТБ	2024	БелГИМ
		ISO 10634:2018 «Качество воды. Подготовка и обработка малорастворимых в воде органических соединений для последующей оценки их биоразложения в водной среде»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		ISO 11704:2018 «Качество воды. Общая альфа- и бета-активность. Метод испытания с использованием жидкостного сцинтилляционного счета»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO 13169:2018 «Качество воды. Уран. Метод испытания с использованием жидкостного сцинтилляционного счета альфа-активности»	Разработка СТБ	2025	БелГИСС
		ISO 16266-2:2018 «Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Часть 2. Метод наиболее вероятного числа»	Разработка СТБ	2025	БелГИСС
		ISO 20236:2018 «Качество воды. Определение общего органического углерода (TOC), растворенного органического углерода (DOC), общего связанного азота (TNb) и растворенного связанного азота (DNb) после высокотемпературного каталитического окислительного сжигания»	Разработка СТБ	2025	БелГИСС
		ISO 20595:2018 «Качество воды. Определение содержания определенных легколетучих органических соединений в воде. Метод с использованием газовой хроматографии и масс-спектрометрии с помощью статического анализа равновесной паровой фазы (HS-GC-MS)»	Разработка СТБ	2025	БелГИСС
		ISO 20899:2018 «Качество воды. Плутоний и нептуний. Метод испытания с использованием масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)»	Разработка СТБ	2025	БелГИСС
		ISO 20950-1:2018 «Качество воды. Определение доступного слабокислотного диссоциирующего (WAD) цианида. Часть 1. Метод с использованием лигандного обмена, проточно-инжекционного анализа (FIA), газовой диффузии и амперометрического обнаружения»	Разработка СТБ	2025	БелГИСС
		ISO 7027-2:2019 «Качество воды. Определение мутности. Часть 2. Полуколичественные методы для оценки прозрачности воды»	Разработка СТБ	2025	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		EN 14395-1:2004 «Воздействие органических материалов на воду, предназначенную для потребления человеком. Органолептическая оценка воды в системах хранения. Часть 1. Метод испытания»	Разработка СТБ	2026	Калинковичский ЦСМС Бобруйский ЦСМС Могилевский ЦСМС
		EN 16101:2012 «Качество воды. Руководящий стандарт, касающийся межлабораторных сравнительных исследований для экологической оценки»	Разработка СТБ	2026	Калинковичский ЦСМС Бобруйский ЦСМС Могилевский ЦСМС
		ISO 13843:2017 «Качество воды. Требования к установлению характеристик выполнения количественных микробиологических методов»	Разработка СТБ	2026	Гродненский ЦСМС
		ISO 7704:1985 «Качество воды. Оценка мембранных фильтров, используемых для микробиологических анализов»	Разработка СТБ	2026	Гродненский ЦСМС
		EN 1825-2:2002 «Маслоотделители. Часть 2. Выбор номинального размера, установка, эксплуатация и техническое обслуживание»	Разработка СТБ	2026	Минстройархитектуры
		EN 12255-1:2002 «Станции очистки сточных вод. Часть 1. Общие принципы конструкции»	Разработка СТБ	2027	Минстройархитектуры
		EN 12255-3:2000 «Станции очистки сточных вод. Часть 3. Предварительная обработка»	Разработка СТБ	2027	Минстройархитектуры
		EN 12255-4:2002 «Станции очистки сточных вод. Часть 4. Первичное отстаивание»	Разработка СТБ	2027	Минстройархитектуры
		EN 12255-5:1999 «Станции очистки сточных вод. Часть 5. Очистка сточных вод, сбрасываемых в пруды»	Разработка СТБ	2027	Минстройархитектуры
		EN 12255-6:2002 «Станции очистки сточных вод. Часть 6. Активированный процесс обработки отстоя»	Разработка СТБ	2027	Минстройархитектуры
		EN 12255-7:2002 «Станции очистки сточных вод. Часть 7. Биологические реакторы с фиксированной пленкой»	Разработка СТБ	2027	Минстройархитектуры

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		EN 12255-8:2001 «Станции очистки сточных вод. Часть 8. Обработка и хранение отстоя»	Разработка СТБ	2027	Минстройархитектуры
		EN 12255-9:2002 «Станции очистки сточных вод. Часть 9. Дезодорирование и вентиляция»	Разработка СТБ	2027	Минстройархитектуры
		EN 12255-10:2000 «Станции очистки сточных вод. Часть 10. Принципы безопасности»	Разработка СТБ	2028	Минстройархитектуры
		EN 12255-11:2001 «Станции очистки сточных вод. Часть 11. Необходимая общая информация»	Разработка СТБ	2028	Минстройархитектуры
		EN 12255-12:2003 «Станции очистки сточных вод. Часть 12. Контроль и автоматическое управление»	Разработка СТБ	2028	Минстройархитектуры
		EN 12255-13:2002 «Станции очистки сточных вод. Часть 13. Химическая обработка. Обработка водных отходов осаждением/флокуляцией»	Разработка СТБ	2028	Минстройархитектуры
		EN 12255-14:2003 «Станции очистки сточных вод. Часть 14. Дезинфекция»	Разработка СТБ	2028	Минстройархитектуры
		EN 12255-15:2003 «Станции очистки сточных вод. Часть 15. Измерение скорости перехода кислорода в чистую воду в аэрационных баках под воздействием растений, перерабатывающих отстой»	Разработка СТБ	2028	Минстройархитектуры
		EN 12255-16:2005 «Станции очистки сточных вод. Часть 16. Фильтрация методом осаждения загрязняющих частиц на пористом фильтрующем слое (механическая фильтрация)»	Разработка СТБ	2028	Минстройархитектуры
		EN 752:2017 «Системы наружной канализации. Управление канализационными системами»	Разработка СТБ	2029	Минстройархитектуры
		CEN/TR 16364:2012 «Воздействие материалов на воду, предназначенную для потребления человеком. Воздействие, обусловленное миграцией. Использование математических моделей для прогнозирования миграции из органических материалов»	Разработка СТБ	2029	Могилевский ЦСМС
		CEN/TR 16928:2016 «Руководство по реализации аспектов	Разработка СТБ	2029	Могилевский

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		окружающей среды в стандартах на продукцию и системных стандартах в области технологии очистки сточных вод»			ЦСМС
		EN 15975-1:2011+A1:2015 «Безопасность снабжения питьевой водой. Руководящие указания по управлению рисками и кризисными ситуациями. Часть 1. Управление кризисными ситуациями»	Разработка СТБ	2030	Могилевский ЦСМС
		EN 15975-2:2013 «Безопасность снабжения питьевой водой. Руководящие указания по управлению рисками и кризисными ситуациями. Часть 2. Управление рисками»	Разработка СТБ	2030	Могилевский ЦСМС
		ISO 7393-2:2017 «Качество воды. Определение содержания свободного и общего хлора. Часть 2. Колориметрический метод с использованием N,N-диалкил-1,4-фенилендиамина для повседневного контроля»	Разработка СТБ	2030	БелГИМ
7.	Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех	EN 15459-1:2017 «Энергоэффективность зданий. Порядок экономической оценки энергетических систем в зданиях. Часть 1. Порядок расчета, модуль M1-14»	Разработка ГОСТ	2020	Пинский ЦСМС
		ISO 23045:2008 «Проектирование с учетом экологических требований. Руководящие указания по оценке энергетического КПД новых зданий»	Разработка ГОСТ	2020	Пинский ЦСМС
		IEC 60800:2009 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для комфортного обогрева и предотвращения образования льда»	Разработка ГОСТ	2020	Витебский ЦСМС
		ISO 9806:2017 «Энергия солнечная. Солнечные тепловые коллекторы. Методы испытаний»	Разработка СТБ	2020	Гомельский ЦСМС
		ISO 17800:2017 «Информационная модель интеллектуальных энергосистем оборудования»	Разработка ГОСТ	2020	Брестский ЦСМС Брестский облисполком
		IEC 60060-1:2010 «Методы испытаний высоким напряжением. Часть 1. Общие определения и требования к испытаниям»	Разработка ГОСТ	2020	Брестский ЦСМС Брестский

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
					облсполком
		IEC 60060-2:2010 «Методы испытаний высоким напряжением. Часть 2. Система измерений»	Разработка ГОСТ	2020	Брестский ЦСМС Брестский облсполком
		IEC 60060-3:2006 «Методы испытаний высоким напряжением. Часть 3. Определения и требования к испытаниям на месте эксплуатации оборудования»	Разработка ГОСТ	2021	Брестский ЦСМС Брестский облсполком
		ISO 50001:2018 «Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по использованию»	Разработка ГОСТ	2021	БГЦА
		ISO 50007:2017 «Энергетические услуги. Руководство по оценке и улучшению энергетического обслуживания потребителей»	Разработка ГОСТ	2021	Могилевский ЦСМС
		ISO 17741:2016 «Общие технические правила для измерения, расчета и проверки энергосбережения проектов»	Разработка ГОСТ	2021	Могилевский ЦСМС
		ISO 17743:2016 «Экономия энергии. Определение методологической основы, применимой к расчетам и отчетам по энергосбережению»	Разработка ГОСТ	2021	Могилевский ЦСМС
		ISO 50047:2016 «Экономия энергии. Определение экономии энергии в организациях»	Разработка ГОСТ	2021	Могилевский ЦСМС
		ISO/IEC 13273-1:2015 «Энергоэффективность и возобновляемые источники энергии. Общая международная терминология. Часть 1. Энергоэффективность»	Разработка ГОСТ	2022	Могилевский ЦСМС
		ISO/IEC 13273-2:2015 «Энергоэффективность и возобновляемые источники энергии. Общая международная терминология. Часть 2. Возобновляемые источники энергии»	Разработка ГОСТ	2022	Могилевский ЦСМС
		IEC 61400-3-1:2019 «Системы производства ветровой энергии. Часть 3-1. Требования к проектированию стационарных офшорных ветровых установок»	Разработка ГОСТ	2022	БелГИСС
		IEC 61400-4:2012 «Турбины ветровые. Часть 4. Требования к конструкции коробок передач ветровых турбин»	Разработка ГОСТ	2022	БелГИСС
		IEC 61400-11:2012 «Турбины ветровые. Часть 11. Методы	Разработка ГОСТ	2022	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		измерений акустических шумов»			
		IEC 61400-12-1:2017 «Системы генерации ветровой энергии. Часть 12-1. Измерение характеристик мощности ветровых турбин, вырабатывающих электроэнергию»	Разработка ГОСТ	2022	БелГИСС
		IEC 61400-12-2:2013 «Турбины ветровые. Часть 12-2. Характеристики мощности ветровых турбин, вырабатывающих электроэнергию, на основе анемометрии на обтекателе ветровой турбины»	Разработка ГОСТ	2023	БелГИСС
		IEC 61400-21-1:2019 «Системы производства ветровой энергии. Часть 21-1. Измерение и оценка электрических характеристик. Ветровые установки»	Разработка ГОСТ	2023	БелГИСС
		IEC 61400-25-1:2017 «Системы генерации ветровой энергии. Часть 25-1. Системы связи для мониторинга и управления ветровыми электростанциями. Общее описание принципов и моделей»	Разработка ГОСТ	2023	БелГИСС
		IEC 61400-25-3:2015 «Турбины ветровые. Часть 25-3. Системы связи для мониторинга и управления ветровыми электростанциями. Модели информационного обмена»	Разработка ГОСТ	2023	БелГИСС
		IEC 61400-25-5:2017 «Системы генерации ветровой энергии. Часть 25-5. Системы связи для мониторинга и управления ветровыми электростанциями. Испытания на соответствие»	Разработка ГОСТ	2023	БелГИСС
		IEC 61400-25-6:2016 «Системы генерации ветровой энергии. Часть 25-6. Системы связи для мониторинга и управления ветровыми электростанциями. Классы логических узлов и классы данных для мониторинга состояния»	Разработка ГОСТ	2023	БелГИСС
		IEC/TS 61400-26-3:2016 «Системы ветроэнергетические. Часть 26-3. Доступность для ветровых электростанций»	Разработка ГОСТ	2023	БелГИСС
		EN 12976-1:2017 «Системы солнечные тепловые и их компоненты. Системы заводского изготовления. Часть 1. Общие требования»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		EN 12976-2:2017 «Системы солнечные тепловые и их компоненты. Системы заводского изготовления. Часть 2. Методы испытаний»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		EN 12977-1:2018 «Системы тепловые солнечные и их компоненты. Системы, изготовленные по заказу. Часть 1. Общие требования к солнечным водонагревателям и комбинированным системам»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		EN 12977-2:2018 «Системы тепловые солнечные и их компоненты. Системы, изготовленные по заказу. Часть 2. Методы испытаний солнечных водонагревателей и комбинированных систем»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		EN 12977-3:2018 «Системы тепловые солнечные и их компоненты. Системы, изготовленные по заказу. Часть 3. Методы эксплуатационных испытаний накопителей солнечных водонагревателей»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		EN 12977-4:2018 «Системы тепловые солнечные и их компоненты. Системы, изготовленные по заказу. Часть 4. Методы эксплуатационных испытаний солнечных комбинированных накопителей»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		EN 12977-5:2018 «Системы тепловые солнечные и их компоненты. Системы, изготовленные по заказу. Часть 5. Методы эксплуатационных испытаний оборудования регулирования»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		ISO/TR 8713:2012 «Транспорт дорожный с электроприводом. Словарь»	Разработка ГОСТ	2025	БелГИСС
		ISO 6469-1:2019 «Транспорт дорожный с электроприводом. Требования техники безопасности. Часть 1. Перезаряжаемая система аккумулирования энергии (RESS)»	Разработка ГОСТ	2025	БелГИСС
		ISO 6469-2:2018 «Транспортные средства дорожные с электроприводом. Требования техники безопасности. Часть 2. Эксплуатационная безопасность транспортного средства»	Разработка ГОСТ	2025	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO 6469-3:2018 «Транспорт дорожный с электроприводом. Требования техники безопасности. Часть 3. Электрическая безопасность»	Разработка ГОСТ	2025	БелГИСС
		ISO 6469-4:2015 «Транспорт дорожный электрический. Требования безопасности. Часть 4. Электрическая безопасность после аварии»	Разработка ГОСТ	2025	БелГИСС
		ISO 12405-1:2011 «Транспортные средства дорожные с электроприводом. Техническое описание испытаний тяговых литий-ионных батарей и систем. Часть 1. Высокомощные применения»	Разработка ГОСТ	2025	БелГИСС
		ISO 12405-2:2012 «Транспортные средства дорожные с электроприводом. Техническое описание испытаний тяговых литий-ионных батарей и систем. Часть 2. Высокоэнергоемкие применения»	Разработка ГОСТ	2025	БелГИСС
		ISO 12405-3:2014 «Транспортные средства дорожные с электроприводом. Техническое описание испытаний тяговых литий-ионных батарей и систем. Часть 3. Требования к характеристикам безопасности»	Разработка ГОСТ	2025	БелГИСС
		ISO 17409:2015 «Транспортные средства дорожные с электроприводом. Присоединение к внешнему источнику электропитания. Требования безопасности»	Разработка ГОСТ	2026	БелГИСС
		ISO 18246:2015 «Мотоциклы и мопеды с электроприводом. Требования безопасности относительно токопроводного соединения с внешним источником электропитания»	Разработка ГОСТ	2026	БелГИСС
		ISO 23274-1:2019 «Транспорт дорожный электрический гибридный. Измерения выбросов отработавших газов и расхода топлива. Часть 1. Транспортные средства без внешней зарядки»	Разработка ГОСТ	2026	БелГИСС
		ISO 23274-2:2012 Транспорт дорожный электрический гибридный. Измерения выбросов отработавших газов и расхода топлива. Часть 2. Транспортные средства с внешней зарядкой»	Разработка ГОСТ	2026	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO 16559:2014 «Твердое биотопливо. Терминология, определения и описания»	Разработка ГОСТ	2026	Департамент по энергоэффективности
		ISO 17225-1:2014 «Твердое биотопливо - технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования»	Разработка ГОСТ	2027	Департамент по энергоэффективности
		ISO 17225-2:2014 «Твердое биотопливо. Технические характеристики и классы топлива. Часть 2. Дифференцированные древесные гранулы»	Разработка ГОСТ	2027	Департамент по энергоэффективности
		ISO 17225-3:2014 «Твердое биотопливо. Технические характеристики и классы топлива. Часть 3. Дифференцированные древесные брикеты»	Разработка ГОСТ	2027	Департамент по энергоэффективности
		ISO 17225-4:2014 «Твердое биотопливо. Технические характеристики и классы топлива. Часть 4. Дифференцированная щепа»	Разработка ГОСТ	2027	Департамент по энергоэффективности
		ISO 17225-5:2014 «Твердое биотопливо. Технические характеристики и классы топлива. Часть 5. Дифференцированные дрова»	Разработка ГОСТ	2027	Департамент по энергоэффективности
		ISO 17225-6:2014 «Твердое биотопливо. Технические характеристики и классы топлива. Часть 6. Дифференцированные недревесные гранулы»	Разработка ГОСТ	2027	Департамент по энергоэффективности
		ISO 17225-7:2014 «Твердое биотопливо. Технические характеристики и классы топлива. Часть 7. Дифференцированные недревесные брикеты»	Разработка ГОСТ	2027	Департамент по энергоэффективности
		ISO/TS 17225-8:2016 «Твердое биотопливо. Характеристики топлива и классы. Часть 8. Дифференцированное термически обработанное и уплотненное топливо из биомассы»	Разработка ГОСТ	2027	Департамент по энергоэффективности
		ISO 16948:2015 «Твердое биотопливо. Определение общего содержания углерода, водорода и азота»	Разработка ГОСТ	2028	Департамент по энергоэффективности

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO 16968:2015 «Твердое биотопливо. Определение второстепенных элементов»	Разработка ГОСТ	2028	Департамент по энергоэффективности
		ISO 17828:2015 «Твердое биотопливо. Определение объемной плотности»	Разработка ГОСТ	2028	Департамент по энергоэффективности
		ISO 18122:2015 «Твердое биотопливо. Определение содержания золы»	Разработка ГОСТ	2028	Департамент по энергоэффективности
		ISO 18134-1:2015 «Твердое биотопливо. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 1. Общая влага. Стандартный метод»	Разработка ГОСТ	2028	Департамент по энергоэффективности
		ISO 18134-2:2015 «Твердое биотопливо. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод»	Разработка ГОСТ	2029	Департамент по энергоэффективности
		ISO 18134-3:2015 «Твердое биотопливо. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая»	Разработка ГОСТ	2029	Департамент по энергоэффективности
		ISO 14780:2017 «Твердое биотопливо. Подготовка проб»	Разработка ГОСТ	2029	Департамент по энергоэффективности
		ISO 16994:2016 «Твердое биотопливо. Определение общего содержания серы и хлора»	Разработка ГОСТ	2029	Департамент по энергоэффективности
		ISO 18125:2017 «Твердое биотопливо. Определение теплотворной способности»	Разработка ГОСТ	2030	Департамент по энергоэффективности
		ISO 18135:2017 «Твердое биотопливо. Отбор проб»	Разработка ГОСТ	2030	Департамент по энергоэффективности

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO 19743:2017 «Твердое биотопливо. Определение содержания тяжелых посторонних материалов больших, чем 3,15 мм»	Разработка ГОСТ	2030	Департамент по энергоэффективности
8.	Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех	ISO 13810:2015 «Услуги туристические. Промышленный туризм. Оказание услуг»	Разработка СТБ	2023	Пинский ЦСМС Калинковичский ЦСМС
		ISO 14785:2014 «Бюро туристические. Услуги по предоставлению информации и приему туристов. Требования»	Разработка СТБ	2023	Калинковичский ЦСМС
		ISO 20252:2019 «Исследования рынка, исследования общественного мнения и социальные исследования, включая анализ данных и его результаты. Словарь и требования к обслуживанию»	Разработка СТБ	2024	Калинковичский ЦСМС Бобруйский ЦСМС
		ISO 9606-1:2012 «Квалификационные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали»	Разработка СТБ	2020	Гродненский ЦСМС
		ISO 14732:2013 «Персонал, осуществляющий сварку. Квалификационные испытания операторов сварки и наладчиков сварки для механизированной и автоматической сварки металлических материалов»	Разработка СТБ	2021	Гродненский ЦСМС
		ISO 10075-1:2017 «Принципы эргономические, связанные с умственной нагрузкой. Часть 1. Общие вопросы и понятия, термины и определения»	Разработка СТБ	2022	Брестский ЦСМС Брестский облисполком
		ISO 10075-2:1996 «Принципы эргономические, связанные с умственной нагрузкой. Часть 2. Принципы планирования»	Разработка СТБ	2022	Брестский ЦСМС Брестский облисполком
		ISO 10075-3:2004 «Принципы эргономические, связанные с умственной нагрузкой. Часть 3. Принципы и требования, касающиеся методов измерения и оценки умственной нагрузки»	Разработка СТБ	2022	Брестский ЦСМС Брестский облисполком

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO 30400:2016 «Управление персоналом. Словарь»	Разработка СТБ	2020	Брестский ЦСМС Брестский облисполком Могилевский ЦСМС
		ISO 30405:2016 «Управление персоналом. Руководящие указания по подбору кадров»	Разработка СТБ	2021	Брестский ЦСМС Брестский облисполком Могилевский ЦСМС
		ISO/TR 30406:2017 «Управление персоналом. Управление устойчивым трудоустройством для организаций»	Разработка СТБ	2021	Брестский ЦСМС Брестский облисполком Бобруйский ЦСМС
		ISO/TS 30407:2017 «Управление персоналом. Стоимость приема на работу»	Разработка СТБ	2022	Брестский ЦСМС Брестский облисполком
		ISO 30408:2016 «Управление персоналом. Руководящие указания по руководству людьми»	Разработка СТБ	2024	Брестский ЦСМС Брестский облисполком Могилевский ЦСМС
		ISO 30409:2016 «Управление персоналом. Планирование персонала»	Разработка СТБ	2024	Брестский ЦСМС Брестский облисполком Могилевский ЦСМС
		ISO/IEC TS 17021-10:2018 Требования к компетентности для аудита и сертификации систем менеджмента охраны и безопасности труда»	Разработка СТБ	2020	БГЦА

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO 29990:2010 «Услуги по обучению для неформального образования и профессиональной подготовки. Основные требования к поставщикам услуг»	Разработка СТБ	2030	Минобразования Лидский ЦСМС
		ISO 29993:2017 «Образовательные услуги в сфере неформального образования. Требования к услугам»	Разработка СТБ	2030	Минобразования Могилевский ЦСМС
9.	Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям	ISO 7504:2015 «Анализ газов. Словарь»	Разработка СТБ	2020	БелГИМ
		ISO/TS 11888:2017 «Нанотехнологии. Описание характеристик многостенных углеродных нанотрубок. Мезоскопические коэффициенты формы»	Разработка ГОСТ	2020	БелГИМ
		ISO 16664:2017 «Анализ газов. Обращение с калибровочными газами и газовыми смесями. Руководство Газовый анализ. Обращение с калибровочными газами и смесями. Руководящие указания»	Разработка СТБ	2020	БелГИМ
		ISO 21748:2017 «Руководство по использованию оценок повторяемости, воспроизводимости и точности при оценивании неопределенности измерения»	Разработка СТБ	2020	БелГИМ
		ISO/TS 80004-12:2016 «Нанотехнологии. Словарь. Часть 12. Квантовые явления в нанотехнологиях»	Разработка ГОСТ	2021	БелГИМ
		ISO/TS 19590:2017 «Нанотехнологии. Распределение по размерам и концентрация неорганических наночастиц в водной среде с помощью масс-спектрометрии одиночных частиц с индуктивно связанной плазмой»	Разработка ГОСТ	2021	БелГИМ
		ISO Guide 78:2012 «Безопасность машин. Правила проектирования и представления стандартов на безопасность»	Разработка СТБ	2021	Барановичский ЦСМС
		ISO 26800:2011 «Эргономика. Общий подход, принципы и понятия»	Разработка СТБ	2021	Брестский ЦСМС Брестский облисполком

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		IEC 60300-3-3:2017 «Менеджмент надежности. Часть 3-3. Руководство по применению. Оценка стоимости жизненного цикла»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС Брестский ЦСМС Брестский облисполком
		ISO 16355-2:2017 «Применение статистических и связанных с ними методов в процессе разработки новых технологий и изделий. Часть 2. Неколичественные подходы к получению голоса потребителя и голоса заинтересованной стороны»	Разработка СТБ	2022	Брестский ЦСМС Брестский облисполком
		ISO 16355-4:2017 «Применение статистических и связанных с ними методов в процессе разработки новых технологий и изделий. Часть 4. Количественный и неколичественный анализ голоса потребителя и голоса заинтересованной стороны»	Разработка СТБ	2022	Брестский ЦСМС Брестский облисполком
		ISO 16355-5:2017 «Применение статистических и связанных с ними методов в процессе разработки новых технологий и изделий. Часть 5. Стратегия решения»	Разработка СТБ	2022	Брестский ЦСМС Брестский облисполком
		ISO/IEC 20000-6:2017 «Информационные технологии. Менеджмент услуг. Часть 6. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента услуг»	Разработка СТБ	2023	БГЦА
		ISO 14045:2012 «Экологический менеджмент. Оценка экоэффективности производственных систем. Принципы, требования и руководство»	Разработка СТБ	2023	БелГИСС
		ISO 14046:2014 «Экологический менеджмент. Водный след. Принципы, требования и руководящие указания»	Разработка СТБ	2023	БелГИСС
		ISO/FDIS 56000 «Инновационный менеджмент. Основные положения и словарь»	Разработка СТБ	2023	БелГИСС
		ISO 56002:2019 «Менеджмент инновационный. Система инновационного менеджмента. Руководство»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		ISO 56003:2019 «Инновационный менеджмент. Инструменты и методы инновационного партнерства. Руководство»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		ISO/TR 56004:2019 «Оценка инновационного менеджмента. Руководство»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO/DIS 56005 «Инновационный менеджмент. Менеджмент интеллектуальной собственности»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		ISO/CD 56006 «Инновационный менеджмент. Менеджмент стратегического прогнозирования. Руководство»	Разработка СТБ	2025	БелГИСС
		ISO 17296-2:2015 «Аддитивные технологии. Общие принципы. Часть 2. Общее описание типов процессов и исходных материалов»	Разработка СТБ	2025	БелГИСС
		ISO 17296-3:2014 «Аддитивное производство. Общие принципы. Часть 3. Основные характеристики и соответствующие методы испытаний»	Разработка СТБ	2025	БелГИСС
		ISO 17296-4:2014 «Аддитивное производство. Общие принципы. Часть 4. Анализ обработки данных»	Разработка СТБ	2025	БелГИСС
		ISO/ASTM 52921:2013 «Стандартная терминология, касающаяся аддитивного производства. Системы координат и методики испытаний»	Разработка СТБ	2026	БелГИСС
		EN 15213-1:2013 «Системы транспортные интеллектуальные. Системы обнаружения для возврата угнанных транспортных средств. Часть 1. Эталонная архитектура и терминология»	Разработка СТБ	2026	БелГИСС
		EN 15213-2:2013 «Системы транспортные интеллектуальные. Системы обнаружения для возврата угнанных транспортных средств. Часть 2. Элементы сообщения общего статуса»	Разработка СТБ	2026	БелГИСС
		EN 15213-3:2013 «Системы транспортные интеллектуальные. Системы обнаружения для возврата угнанных транспортных средств. Часть 3. Требования к интерфейсу и системе в отношении системы коммуникации в коротком диапазоне»	Разработка СТБ	2026	БелГИСС
		EN 15213-4:2013 «Системы транспортные интеллектуальные. Системы обнаружения для возврата угнанных транспортных средств. Часть 4. Требования к интерфейсу и системе в отношении системы коммуникации в длинном диапазоне»	Разработка СТБ	2026	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		EN 15213-5:2013 «Системы транспортные интеллектуальные. Системы обнаружения для возврата угнанных транспортных средств. Часть 5. Интерфейс передачи сообщений»	Разработка СТБ	2026	БелГИСС
		ISO 11067:2015 «Системы транспортные интеллектуальные. Системы предупреждения об изменении скорости при поворотах на дороге. Требования к характеристикам и процедуры испытания»	Разработка СТБ	2027	БелГИСС
		ISO 11270:2014 «Системы транспортные интеллектуальные. Системы контроля движения по полосе. Требования к эксплуатационным характеристикам и методики испытаний»	Разработка СТБ	2027	БелГИСС
		ISO 15622:2018 «Системы транспортные интеллектуальные. Системы адаптивного круиз-контроля. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний»	Разработка СТБ	2027	БелГИСС
		ISO 15623:2013 «Системы транспортные интеллектуальные. Системы предупреждения столкновения с идущим впереди транспортным средством. Требования к эксплуатационным характеристикам и методики испытаний»	Разработка СТБ	2027	БелГИСС
		ISO 17261:2012 «Системы транспортные интеллектуальные. Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Архитектура и терминология, относящиеся к перевозкам грузов различными видами транспорта»	Разработка СТБ	2028	БелГИСС
		ISO 17262:2012 «Системы транспортные интеллектуальные. Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Нумерация и структуры данных, относящиеся к перевозкам грузов различными видами транспорта»	Разработка СТБ	2028	БелГИСС
		ISO 17263:2012 «Системы транспортные интеллектуальные. Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Параметры систем, относящиеся к перевозкам грузов различными видами транспорта»	Разработка СТБ	2028	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO 17264:2009 «Системы транспортные интеллектуальные. Автоматическая идентификация транспортного средства и его оборудования. Интерфейсы»	Разработка СТБ	2028	БелГИСС
		ISO 17267:2009 «Системы транспортные интеллектуальные. Навигационные системы. Интерфейс прикладного программирования (API)»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		ISO 17361:2017 «Системы транспортные интеллектуальные. Системы предупреждения о сходе с полосы. Требования к эксплуатационным характеристикам и методики испытаний»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		ETSI EN 302 636-1 V1.2.1 (2014-04) «Интеллектуальные транспортные системы (ITS). Связь с подвижными объектами. Спутниковая навигация. Часть 1. Требования»	Разработка СТБ	2030	БелГИСС
		ETSI EN 302 636-2 V1.2.1 (2013-11) «Интеллектуальные транспортные системы (ITS). Связь с подвижными объектами. Спутниковая навигация. Часть 2. Сценарии»	Разработка СТБ	2030	БелГИСС
		ETSI EN 302 636-3 V1.2.1 (2014-12) «Интеллектуальные транспортные системы (ITS). Связь с подвижными объектами. Спутниковая навигация. Часть 3. Архитектура сети»	Разработка СТБ	2030	БелГИСС
		ISO 39001:2012 «Системы менеджмента безопасности дорожного движения (RTS). Требования и руководство по применению»	Разработка СТБ	2030	Минтранс
11.	Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных	CLC/TS 61836:2009 «Системы солнечные фотогальванические энергетические. Термины, определения и символы»	Разработка СТБ	2020	БелГИСС
EN 12975-1:2006+A1:2010 «Установки солнечные термические и их компоненты. Солнечные коллекторы. Часть 1. Общие требования»		Разработка СТБ	2020	БелГИСС	
EN 12976-1:2017 «Системы солнечные тепловые и их компоненты. Системы заводского изготовления. Часть 1. Общие требования»		Разработка СТБ	2020	БелГИСС	

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
	пунктов	EN 12976-2:2017 «Системы солнечные тепловые и их компоненты. Системы заводского изготовления. Часть 2. Методы испытаний»	Разработка СТБ	2020	БелГИСС
		EN 12977-1:2018 «Системы тепловые солнечные и их компоненты. Системы, изготовленные по заказу. Часть 1. Общие требования к солнечным водонагревателям и комбинированным системам»	Разработка СТБ	2020	БелГИСС
		EN 12977-2:2018 «Системы тепловые солнечные и их компоненты. Системы, изготовленные по заказу. Часть 2. Методы испытаний солнечных водонагревателей и комбинированных систем»	Разработка СТБ	2020	БелГИСС
		EN 12977-3:2018 «Системы тепловые солнечные и их компоненты. Системы, изготовленные по заказу. Часть 3. Методы эксплуатационных испытаний накопителей солнечных водонагревателей»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС
		EN 12977-4:2018 «Системы тепловые солнечные и их компоненты. Системы, изготовленные по заказу. Часть 4. Методы эксплуатационных испытаний солнечных комбинированных накопителей»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС
		EN 12977-5:2018 «Системы тепловые солнечные и их компоненты. Системы, изготовленные по заказу. Часть 5. Методы эксплуатационных испытаний оборудования регулирования»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС
		ISO 37101:2016 «Устойчивое развитие в сообществах. Система менеджмента для устойчивого развития. Требования и руководство по использованию»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС
		ISO 37106:2018 «Устойчивые города и сообщества. Руководство по созданию операционных моделей умных городов для устойчивых сообществ»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС
		ISO 37120:2018 «Устойчивые города и сообщества. Показатели городских служб и качества жизни»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO 37104:2019 «Устойчивые города и сообщества. Трансформирование наших городов. Руководство по практическому локальному применению ISO 37101»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС
		ISO 37122:2019 «Устойчивые города и сообщества. Показатели умных городов»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС
		ISO 37123:2019 «Устойчивое развитие городов и сообществ. Показатели устойчивости городов»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС
		EN 16811-1:2016 «Оборудование и средства для зимнего содержания дорог. Противогололедные реагенты. Часть 1. Хлорид натрия. Требования и методы испытаний»	Разработка СТБ	2022	Бобруйский ЦСМС Могилевский ЦСМС
		ISO/TS 37151:2015 «Инфраструктуры умных сообществ. Принципы и требования к показателям производительности»	Разработка СТБ	2022	Гомельский ЦСМС
		ISO 18400-103:2017 «Качество почвы. Отбор проб. Часть 103. Безопасность»	Разработка СТБ	2022	Барановичский ЦСМС
		ISO 29042-1:2008 «Безопасность машин. Оценка выделения опасных веществ, передаваемых по воздуху. Часть 1. Выбор методов испытаний»	Разработка ГОСТ	2023	Барановичский ЦСМС
		ISO 29042-2:2009 «Безопасность машин. Оценка выделения опасных веществ, передаваемых по воздуху. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения интенсивности выделения определенного загрязняющего вещества»	Разработка ГОСТ	2023	Барановичский ЦСМС
		ISO 29042-3:2009 «Безопасность машин. Оценка выделения опасных веществ, передаваемых по воздуху. Часть 3. Стендовый метод испытания для измерения интенсивности выделения определенного загрязняющего вещества»	Разработка ГОСТ	2023	Барановичский ЦСМС
		ISO 29042-4:2009 «Безопасность машин. Оценка выделения опасных веществ, передаваемых по воздуху. Часть 4. Метод изотопных индикаторов для измерения эффективности захвата системы выпуска»	Разработка ГОСТ	2023	Барановичский ЦСМС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO 29042-5:2010 «Безопасность машин. Оценка выделения опасных веществ, передаваемых по воздуху. Часть 5. Стендовый метод испытания для измерения коэффициента разделения по массе для систем очистки воздуха со свободным выходом»	Разработка СТБ	2023	Барановичский ЦСМС
		ISO 29042-6:2010 «Безопасность машин. Оценка выделения опасных веществ, передаваемых по воздуху. Часть 6. Стендовый метод испытания для измерения коэффициента разделения по массе для систем очистки воздуха с выходом через канал»	Разработка ГОСТ	2023	Барановичский ЦСМС
		ISO 29042-7:2010 «Безопасность машин. Оценка выделения опасных веществ, передаваемых по воздуху. Часть 7. Стендовый метод испытания для определения параметра концентрации загрязняющего вещества»	Разработка ГОСТ	2023	Барановичский ЦСМС
		ISO 29042-8:2011 «Безопасность машин. Оценка выделения опасных веществ, передаваемых по воздуху. Часть 8. Метод испытания в помещении для определения параметра концентрации загрязняющего вещества»	Разработка ГОСТ	2023	Барановичский ЦСМС
		ISO 29042-9:2011 «Безопасность машин. Оценка выделения опасных веществ, передаваемых по воздуху. Часть 9. Коэффициент очистки»	Разработка ГОСТ	2023	Барановичский ЦСМС
		ISO/TR 37121:2017 «Устойчивое развитие в сообществах. Описание существующих руководств и подходов по устойчивому развитию и жизнестойкости в городах»	Разработка СТБ	2024	Брестский ЦСМС Брестский облисполком Могилевский ЦСМС
		ISO/TR 41013:2017 «Управление инфраструктурой объектов. Область применения, ключевые понятия и преимущества»	Разработка СТБ	2024	Брестский ЦСМС Брестский облисполком
		ISO 15392:2019 «Устойчивость зданий и строительных работ. Общие принципы»	Разработка СТБ	2024	Брестский ЦСМС Брестский облисполком

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO/IEC AWI 30145-1 «Информационные технологии. Умный город. Эталонная структура ИКТ. Часть 1. Структура бизнес-процессов Умного города»	Разработка СТБ	2024	Лидский ЦСМС
		ISO/IEC/CD 30145-2 «Информационные технологии. Умный город. Эталонная структура ИКТ. Часть 2. Структура управления знаниями Умного города»	Разработка СТБ	2025	Лидский ЦСМС
		ISO/IEC/DIS 30145-3 «Информационные технологии. Умный город. Эталонная структура ИКТ. Часть 3. Инженерные системы Умного города»	Разработка СТБ	2025	Лидский ЦСМС
		ISO/IEC 30146:2019 «Информационные технологии. Индикаторы ИКТ в умных городах»	Разработка СТБ	2025	Лидский ЦСМС
		ISO 6707-1:2017 «Здания и строительство гражданских сооружений. Словарь. Часть 1. Общие термины»	Разработка СТБ	2026	Минстройархитектуры
		ISO 6707-3:2017 «Здания и строительство гражданских сооружений. Словарь. Часть 3. Термины, относящиеся к устойчивому развитию»	Разработка СТБ	2026	Минстройархитектуры
		ISO 21929-1:2011 «Устойчивое развитие в строительстве. Показатели устойчивого развития. Часть 1. Система разработки показателей и базовый набор показателей для зданий»	Разработка СТБ	2026	Минстройархитектуры
		ISO 15686-4:2014 «Строительство зданий. Планирование срока службы. Часть 4. Планирование срока службы с использованием информационного моделирования зданий»	Разработка ГОСТ	2026	Минстройархитектуры
		ISO 37100:2016 «Устойчивые города и сообщества. Словарь»	Разработка СТБ	2026	Могилевский ЦСМС БелГИСС
		ISO/IEC 30182:2017 «Понятийная модель умного города. Руководство по созданию модели для взаимодействия данных»	Разработка СТБ	2027	Могилевский ЦСМС
		ISO 37101:2016 «Устойчивое развитие в сообществах. Система управления для устойчивого развития. Требования и руководство по использованию»	Разработка СТБ	2027	Могилевский ЦСМС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		EN 1176-10:2008 «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 10. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний полностью закрытого оборудования»	Разработка СТБ	2027	БелГИСС
		ISO/IEC Guide 71:2014 «Руководство по решению в стандартах вопросов создания доступной среды»	Разработка СТБ	2027	БелГИСС
		EN 16194:2012 «Кабины туалетные мобильные без подключения к канализации. Требования к услугам и продукции, связанным с установкой кабин и использованием предметов гигиены»	Разработка СТБ	2027	БелГИСС
		EN 13549:2001 «Услуги по уборке. Основные требования и рекомендации по системам измерения качества»	Разработка СТБ	2028	БелГИСС
		IEC/TR 61850-1:2013 «Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 1. Введение и обзор»	Разработка СТБ	2028	БелГИСС
		IEC 61850-5:2013 «Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 5. Требования к связи для моделей функций и устройств»	Разработка СТБ	2028	БелГИСС
		IEC 61850-6:2009 «Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 6. Язык описания конфигурации для связи на электрических подстанциях, осуществляемой через IED»	Разработка СТБ	2028	БелГИСС
		IEC 61850-7-1:2011 «Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 7-1. Основная структура связи. Принципы и модели»	Разработка СТБ	2028	БелГИСС
		IEC 61850-7-2:2010 «Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 7-2. Основная структура информации и связи. Абстрактный интерфейс служебной связи (ACSI)»	Разработка СТБ	2028	БелГИСС
		IEC 61850-7-3:2010 «Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 7-3. Основная структура связи. Классы общих данных»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		IEC 61850-7-4:2010 «Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 7-4. Основная структура связи. Совместимые классы логических узлов и классы объектов данных»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		IEC 61850-7-410:2012 «Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 7-410. Основная структура связи. Гидроэлектростанции. Коммуникационная связь для обеспечения контроля и управления»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		IEC 61850-7-410:2012+AMD1:2015 CSV «Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 7-410. Основная структура связи. Гидроэлектростанции. Коммуникационная связь для обеспечения контроля и управления»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		IEC 61850-7-420:2009 «Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 7-420. Основная структура связи. Логические узлы распределенных энергетических ресурсов»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		IEC 61850-8-1:2011 «Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 8-1. Схема распределения специальной служебной связи (SCSM). Схемы по MMS (ISO 9506-1 и ISO 9506-2) и по ISO/IEC 8802-3»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		IEC 61850-9-2:2011 «Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 9-2. Схема распределения специальной служебной связи (SCSM). Опорные значения в соответствии с ISO/IEC 8802-3»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		IEC 61850-10:2012 «Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 10. Испытания на соответствие»	Разработка СТБ	2030	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		IEC/IEEE 61850-9-3:2016 «Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 9-3. Профиль протокола точного времени для автоматизации электростанций общего пользования»	Разработка СТБ	2030	БелГИСС
		ISO 22201-1:2017 «Лифты (подъемники), эскалаторы и движущиеся дорожки. Программируемые электронные системы в режимах применения, связанных с безопасностью. Часть 1. Лифты (подъемники) (PESSRAL)»	Разработка СТБ	2030	Минпром
		ISO 22201-2:2013 «Лифты (подъемники), эскалаторы и движущиеся дорожки. Программируемые электронные системы в режимах применения, связанных с безопасностью. Часть 2. Эскалаторы и движущиеся дорожки (PESSRAE)»	Разработка СТБ	2030	Минпром
12.	Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства	ISO 15270:2008 «Пластмассы. Руководство по утилизации отходов пластмасс и переработке их для повторного использования»	Разработка СТБ	2020	Пинский ЦСМС Бобруйский ЦСМС Могилевский ЦСМС БелГИСС
CEN/TR 15353:2007 «Пластмассы. Повторно переработанная пластмасса. Руководство по разработке стандартов на повторно переработанную пластмассу»		Разработка СТБ	2020	Бобруйский ЦСМС Могилевский ЦСМС	
CEN/TR 16193:2013 «Шлам, обработанные биоотходы и почва. Обнаружение и подсчет кишечной палочки»		Разработка СТБ	2021	Бобруйский ЦСМС Могилевский ЦСМС	
CEN/TR 16365:2012 «Характеристика отходов. Отбор проб отходов в пределах отраслей добывающей промышленности»		Разработка СТБ	2021	Бобруйский ЦСМС Могилевский ЦСМС	
CEN/TS 17045:2017 «Материалы, полученные из отработанных шин. Критерии качества для выбора целых шин для утилизации и переработки»		Разработка СТБ	2021	Бобруйский ЦСМС Могилевский ЦСМС	

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		EN 12940:2004 «Отходы обувного производства. Классификация и управление отходами»	Разработка СТБ	2022	Бобруйский ЦСМС Могилевский ЦСМС
		EN 14803:2006 «Идентификация и/или определение количества отходов»	Разработка СТБ	2022	Бобруйский ЦСМС Могилевский ЦСМС
		EN 15347:2007 «Пластмассы. Повторно переработанные пластмассы. Характеристика отходов пластмасс»	Разработка СТБ	2023	Бобруйский ЦСМС Могилевский ЦСМС
		ISO 10882-1:2011 «Охрана здоровья и безопасность при сварке и родственных процессах. Отбор проб частиц аэрозоля и газов в зоне дыхания оператора. Часть 1. Отбор проб частиц аэрозоля»	Разработка СТБ	2023	Барановичский ЦСМС
		ISO 10882-2:2000 «Охрана здоровья и безопасность при сварке и родственных процессах. Отбор проб воздушных частиц и газов из зоны дыхания оператора. Часть 2. Отбор проб газов»	Разработка СТБ	2023	Барановичский ЦСМС
		ISO 15012-1:2013 «Охрана здоровья и безопасность при сварке и смежных процессах. Оборудование для улавливания и отделения сварочного дыма. Часть 1. Требования к испытаниям и маркировке эффективности отделения»	Разработка СТБ	2024	Барановичский ЦСМС
		ISO 15012-2:2008 «Охрана здоровья и безопасность при сварке и смежных процессах. Требования, испытания и маркировка оборудования для фильтрации воздуха. Часть 2. Определение минимальной скорости потока объема воздуха для активных вытяжных устройств и сопел»	Разработка СТБ	2024	Барановичский ЦСМС
		ISO 15012-4:2016 «Охрана здоровья и безопасность при сварке и смежных процессах. Оборудование для улавливания и отделения сварочного дыма. Часть 4. Общие требования»	Разработка СТБ	2024	Барановичский ЦСМС
		ISO/TR 18786:2014 «Здоровье и безопасность при сварке. Руководящие указания по оценке риска в сварочном производстве»	Разработка СТБ	2025	Барановичский ЦСМС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO 14031:2013 «Экологический менеджмент. Оценивание экологической результативности. Руководящие указания»	Разработка СТБ	2025	Лидский ЦСМС
		ISO 18606:2013 «Упаковка и окружающая среда. Органическая вторичная переработка»	Разработка СТБ	2025	Могилевский ЦСМС
		ISO 18604:2013 «Упаковка и окружающая среда. Вторичная переработка материалов»	Разработка СТБ	2026	Могилевский ЦСМС
		ISO 20400:2017 «Устойчивые закупки. Руководство»	Разработка СТБ	2026	Могилевский ЦСМС
		ISO 14044:2006 «Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Требования и руководящие указания»	Разработка СТБ	2026	БелГИСС
		ISO 14034:2016 «Экологический менеджмент. Проверка природоохранных технологий (ETV)»	Разработка СТБ	2027	БелГИСС
		ISO 14063:2006 «Экологический менеджмент. Обмен экологической информацией. Руководящие указания и примеры»	Разработка СТБ	2027	БелГИСС
		IEC 62321-6:2015 «Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 6. Определение полиброминированных бифенилов и полиброминированных дифениловых эфиров в полимерах методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (GC-MS)»	Разработка ГОСТ	2027	БЕЛЛИС
		IEC 62321-7-1:2015 «Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 7-1. Шестивалентный хром. Определение наличия шестивалентного хрома (Cr(VI)) в бесцветных и окрашенных коррозионностойких покрытиях по металлам колориметрическим методом»	Разработка ГОСТ	2028	БелГИСС
		IEC 62321-7-2:2017 «Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 7-2. Шестивалентный хром. Определение наличия шестивалентного хрома (Cr(VI)) в полимерах и электронике колориметрическим методом»	Разработка ГОСТ	2028	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		IEC 62321-8:2017 «Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 8. Определение наличия эфиров фталиевой кислоты в полимерах масс-спектрометрическим методом»	Разработка ГОСТ	2028	БелГИСС
		IEC 63000:2016 «Техническая документация для оценки электрической и электронной продукции в части ограничения содержания вредных веществ»	Разработка ГОСТ	2029	БелГИСС
		EN 50625-1:2014 «Требования к сбору, логистике и переработке отходов электрического и электронного оборудования (WEEE). Часть 1. Общие требования переработки»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		EN 50625-2-1:2014 «Требования к сбору, логистике и переработке отходов электрического и электронного оборудования (WEEE). Часть 2-1. Требования при обращении с лампами»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		EN 50625-2-2:2015 «Требования к сбору, логистике и переработке отходов электрического и электронного оборудования (WEEE). Часть 2-2. Требования к переработке отходов электрического и электронного оборудования (WEEE), содержащих ЭЛТ и плоскопанельные дисплеи»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		EN 50625-2-3:2017 «Требования к сбору, логистике и переработке отходов электрического и электронного оборудования (WEEE). Часть 2-3. Требования к переработке теплообменного оборудования и других отходов электрического и электронного оборудования (WEEE), содержащих летучие фторуглероды (VFC) и/или летучие углеводороды (VHC)»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		EN 50625-2-4:2017 «Требования к сбору, логистике и переработке отходов электрического и электронного оборудования (WEEE). Часть 2-4. Требования к переработке фотоэлектрических панелей»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
13.	Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями	ISO 14064-1:2018 «Газы парниковые. Часть 1. Технические условия и руководство для организаций по определению количества и отчетности о выбросах и удалению парниковых газов»	Разработка СТБ	2020	БелГИСС
		ISO 14064-2:2019 «Газы парниковые. Часть 2. Технические условия и руководство на уровне проекта по определению количества, мониторингу и отчетности о сокращении выбросов парниковых газов или увеличении их удаления»	Разработка СТБ	2020	БелГИСС
		ISO 14064-3:2019 «Газы парниковые. Часть 3. Технические условия и руководство по валидации и верификации утверждений относительно парниковых газов»	Разработка СТБ	2020	БелГИСС
		ISO 14065:2013 «Парниковые газы. Требования к органам по валидации и верификации парниковых газов, применяемые для аккредитации или других форм признания»	Разработка СТБ	2021	БГЦА БелГИСС
		ISO 14066:2011 «Парниковые газы. Требования к компетентности групп по валидации и верификации парниковых газов»	Разработка СТБ	2021	БелГИСС
		ISO 14067:2018 «Парниковые газы. Углеродный след продукции. Требования и руководящие указания по количественному определению»	Разработка СТБ	2021	Могилевский ЦСМС БелГИСС
		ISO 1183-1:2019 «Пластмассы. Методы определения плотности непористых пластмасс. Часть 1. Метод погружения, метод жидкостного пикнометра и метод титрования»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС
		ISO 3451-1:2019 «Пластмассы. Определение содержания золы. Часть 1. Общие методы»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС
		ISO 22498:2005 «Пластмассы. Гомополимерные и сополимерные винилхлоридные смолы. Определение размеров частиц методом механического просеивания»	Разработка СТБ	2022	БелГИСС
		EN 12099:1997 «Системы пластмассовых трубопроводов. Материалы и детали полиэтиленовых трубопроводов. Определение содержания летучих компонентов»	Разработка СТБ	2023	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		EN 15342:2007 «Пластмассы. Повторно переработанные пластмассы. Характеристика вторичного полистирола (PS)»	Разработка СТБ	2023	БелГИСС
		EN 15343:2007 «Пластмассы. Повторно переработанные пластмассы. Прослеживаемость повторной переработки пластмасс, оценка соответствия и перерабатываемых отходов (MVR). Часть 1. Стандартный метод»	Разработка СТБ	2023	БелГИСС
		EN 15344:2007 «Пластмассы. Повторно переработанные пластмассы. Характеристика вторичного полиэтилена (PE)»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		EN 15345:2007 «Пластмассы. Повторно переработанные пластмассы. Характеристика вторичного полипропилена (PP)»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		EN 15346:2014 «Пластмассы. Повторно переработанные пластмассы. Характеристика вторичного поливинилхлорида (PVC)»	Разработка СТБ	2024	БелГИСС
		ISO 306:2013 «Пластмассы. Термопластичные материалы. Определение температуры размягчения по Вика (VST)»	Разработка СТБ	2025	БелГИСС
		ISO 1133-1:2011 «Пластмассы. Определение индекса текучести расплава термопластов по массе (MFR) и по объему»	Разработка СТБ	2025	БелГИСС
		ISO 182-1:1990 Пластмассы. Определение тенденции к выделению хлористого водорода и других кислотных продуктов при высокой температуре у композиций и продуктов на основе гомополимеров и сополимеров винилхлорида. Часть 1. Метод конго красный»	Разработка СТБ	2025	БелГИСС
		ISO 182-2:1990 «Пластмассы. Определение тенденции к выделению хлористого водорода и других кислотных продуктов при высокой температуре у композиций и продуктов на основе гомополимеров и сополимеров винилхлорида. Часть 2. Метод измерения pH»	Разработка СТБ	2026	БелГИСС

№ п/п	Наименование цели устойчивого развития	Наименование международных и европейских стандартов	Вид работ	Срок исполнения, год	Организация, инициировавшая разработку
		ISO 182-3:1993 «Пластмассы. Определение тенденции к выделению хлористого водорода и других кислотных продуктов при высокой температуре у композиций и продуктов на основе гомополимеров и сополимеров винилхлорида. Часть 3. Кондуктометрический метод»	Разработка СТБ	2026	БелГИСС
		ISO 182-4:1993 «Пластмассы. Определение тенденции к выделению хлористого водорода и других кислотных продуктов при высокой температуре у композиций и продуктов на основе гомополимеров и сополимеров винилхлорида. Часть 4. Потенциометрический метод»	Разработка СТБ	2026	БелГИСС
		ISO 3451-5:2002 «Пластмассы. Определение содержания золы. Часть 5. Поливинилхлорид»	Разработка СТБ	2027	БелГИСС
		ISO 6186:1998 «Пластмассы. Определение текучести»	Разработка СТБ	2027	БелГИСС
		EN 15348:2014 «Пластмассы. Повторно переработанные пластмассы. Характеристика вторичного полиэтилентерефталата (PET)»	Разработка СТБ	2028	БелГИСС
		ISO 1133-2:2011 «Пластмассы. Определение индекса текучести расплава термопластов по массе (MFR) и по объему (MVR). Часть 2. Метод для материалов, чувствительных к истории термического цикла и/или влаги»	Разработка СТБ	2028	БелГИСС
		ISO 1628-5:1998 «Пластмассы. Определение вязкости полимеров в разбавленном растворе с применением капиллярных вискозиметров. Часть 5. Термопластичные полиэфирные (TR) гомополимеры и сополимеры»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		ISO 11664-4:2008 «Колориметрия. Часть 4. Цветовое пространство CIE 1976 L*a*b*»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС
		ISO 15512:2016 «Пластмассы. Определение содержания воды»	Разработка СТБ	2029	БелГИСС