Тематическая подборка к теме «Стандарты для достижения Целей устойчивого развития (ЦУР)»

ЦУР 2 - Ликвидация голода

№	Обозначение	Наименование
п/п		
1.	СТБ 254-2022	Яйца куриные пищевые. Технические условия
2.	СТБ 1858-2022	Молоко сухое. Общие технические условия
3.	ГОСТ 276-2021	Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек").
		Технические условия
4.	ГОСТ 280-2021	Консервы рыбные. "Шпроты в масле".
		Технические условия
5.	ГОСТ 3034-2021	Крупа овсяная. Технические условия
6.	ГОСТ 5550-2021	Крупа гречневая. Технические условия
7.	ГОСТ 19092-2021	Гречиха. Технические условия
8.	ГОСТ 32834-2022	Продукция пищевая. Метод определения
		остаточного содержания антигельминтиков с
		помощью высокоэффективной жидкостной
		хроматографии с масс-спектрометрическим
		детектором
9.	ГОСТ 34742-2021	Продукция пищевая рыбная. Метод определения
		полифторированных загрязнителей с помощью
		высокоэффективной жидкостной хроматографии с
		масс-спектрометрическим детектированием
10.	ГОСТ 34786-2021	Вода питьевая. Методы определения общего числа
		микроорганизмов, колиформных бактерий,
		Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и
		энтерококков
11.	ГОСТ 34811-2021	Рыба, водные беспозвоночные и продукция из них.
		Фотометрический метод определения содержания
		соединений фосфора
12.	ГОСТ 34814-2021	Пресервы из филе морского гребешка в соусе.
		Технические условия
13.	ГОСТ 34815-2021	Продукты пищевые. Ускоренный тест на
		окисление с использованием окислительного
		испытательного реактора
14.	ГОСТ 34820-2021	Мед натуральный. Метод определения остаточных
		количеств антибактериальных, антипаразитарных,
		противогрибковых препаратов с помощью
		высокоэффективной жидкостной хроматографии с
		масс-спектрометрическим детектором
15.	ΓΟCT ISO 6647-1-2021	Рис. Определение содержания амилозы. Часть 1.
		Спектрофотометрический метод с процедурой

№	Обозначение	Наименование
п/п		
		обезжиривания метанолом и градуировочными
		растворами амилозы картофеля и амилопектина
		глютинозного риса
16.	ΓΟCT ISO 21422-2021	Молоко, молочная продукция, смеси,
		адаптированные для искусственного
		вскармливания детей раннего возраста, и смеси
		для энтерального питания взрослых. Определение
		содержания хлоридов методом
		потенциометрического титрования

ЦУР 6 – Чистая вода и санитария

No	Обозначение	Наименование
п/п		
1.	ТКП 17.13-24-2021	Охрана окружающей среды и природопользование.
	(33140)	Отбор проб и проведение измерений, мониторинг.
		Порядок отнесения поверхностных водных
		объектов (их частей) к классам экологического
		состояния (статуса)
2.	СТБ ISO 5667-3-2021	Качество воды. Отбор проб. Часть 3. Консервация
		и обращение с пробами воды
3.	СТБ ISO 5667-4-2021	Качество воды. Отбор проб. Часть 4. Руководство
		по отбору проб из озер и иных водоемов
4.	СТБ ISO 5667-6-2021	Качество воды. Отбор проб. Часть 6. Руководство
		по отбору проб из рек и потоков
5.	СТБ ISO 5667-12-2021	Качество воды. Отбор проб. Часть 12. Руководство
		по отбору проб донных отложений в реках, озерах
		и эстуариях
6.	СТБ ISO 5814-2021	Качество воды. Определение растворенного
		кислорода. Электрохимический метод с
		применением зонда
7.	СТБ ISO 11734-2022	Качество воды. Оценка полной анаэробной
		биоразлагаемости органических соединений в
		сброженном осадке. Метод измерения
		образующегося биогаза
8.	СТБ ISO 13165-2-2022	Качество воды. Радий-226. Часть 2. Эманационный
		метод испытания
9.	СТБ ISO 13166-2022	Качество воды. Изотопы урана. Метод
		определения с использованием альфа-
		спектрометрии
10.	СТБ ISO 16308-2022	Качество воды. Определение глифосата и
		аминометилофосфоновой кислоты. Метод с

N₂	Обозначение	Наименование
п/п		
		использованием высокоэффективной жидкостной
		хроматографии с тандемной масс-спектрометрией
11.	СТБ EN 16693-2022	Качество воды. Определение общего содержания
		хлорорганических пестицидов в пробах воды.
		Метод твердофазной экстракции с твердофазными
		экстракционными дисками в сочетании с газовой
		хроматографией - масс-спектрометрией
12.	СТБ EN 16694-2022	Качество воды. Определение общего содержания
		некоторых полибромированных дифениловых
		эфиров в пробах воды. Метод твердофазной
		экстракции с твердофазными экстракционными
		дисками в сочетании с газовой хроматографией -
		масс-спектрометрией
13.	СТБ ISO 17289-2022	Качество воды. Определение растворенного
		кислорода. Оптический метод
14.	ГОСТ 34744-2021	Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-
		ионов методом капиллярного электрофореза

ЦУР 7 – Недорогостоящая и чистая энергия

№	Обозначение	Наименование
п/п		
1.	ТКП 646-2020 (33240)	Электрические станции и котельные. Технические
		требования к нормам освоения проектных
		мощностей в начальный период эксплуатации
		(выпуск продукции)
2.	СТБ 2594-2021	Низковольтные электрические установки.
		Практическое руководство. Силовые установки
		для внешнего подключения электрических
		транспортных средств или гибридных
		электрических транспортных средств
3.	СТБ ISO 7385-2021	Атомные электростанции. Основные принципы
		обеспечения качества полученных данных по
		надежности
4.	СТБ ISO 7753-2021	Энергетика атомная. Требования к
		эксплуатационным характеристикам и испытаниям
		систем обнаружения критического состояния и
		систем предупредительной сигнализации
5.	СТБ ISO/IEC PAS 16898-	Транспорт дорожный электрический. Размеры и
	2021	обозначение литий-ионных аккумуляторов

No	Обозначение	Наименование
п/п		
6.	СТБ ІЕС 62840-2-2021	Система замены батареи электрического транспортного средства. Часть 2. Требования безопасности
7.	ГОСТ 31371.1-2020 (ISO 6974-1:2012)	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 1. Общие указания и определение состава
8.	ГОСТ 31371.2-2020 (ISO 6974-2:2012)	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 2. Вычисление неопределенности
9.	ГОСТ 31427-2020	Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности
10.	ГОСТ 34712-2021	Газ природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции
11.	ГОСТ ISO 1523-2014	Определение температуры вспышки. Метод определения в закрытом тигле в равновесном состоянии
12.	ГОСТ ISO 6743-5-2013	Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 5. Группа Т (турбины)
13.	ГОСТ ISO 6743-6-2013	Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа С (зубчатые передачи)
14.	ГОСТ ISO 6743-9-2013	Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 9. Группа X (смазки)

ЦУР 8 – Достойная работа и экономический рост

No	Обозначение	Наименование
п/п		
1.	СТБ 2191.1-2020	Услуги по подготовке, переподготовке и повышению квалификации водителей механических транспортных средств, самоходных
		машин и составов транспортных средств. Часть 1. Основные требования
2.	СТБ 2191.2-2020	Услуги по подготовке, переподготовке и повышению квалификации водителей механических транспортных средств, самоходных машин и составов транспортных средств. Часть 2.

№ п/п	Обозначение	Наименование
		Требования к проведению экзаменов в учебных организациях
3.	СТБ EN 13739-2-2021	Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели твердых удобрений и машины для внесения твердых удобрений в пределах собственной колеи. Защита окружающей среды. Часть 2. Методы испытаний
4.	СТБ EN 13740-1-2021	Машины сельскохозяйственные. Машины для ленточного внесения твердых удобрений. Защита окружающей среды. Часть 1. Требования
5.	СТБ EN 13740-2-2021	Машины сельскохозяйственные. Машины для ленточного внесения твердых удобрений. Защита окружающей среды. Часть 2. Методы испытаний
6.	СТБ ISO 30401-2021	Системы менеджмента знаний. Требования
7.	ΓΟCT ISO 374-4-2020	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 4. Определение устойчивости к разрушению химическими веществами
8.	ΓΟCT ISO 374-5-2020	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от микроорганизмов
9.	ΓΟCT ISO 14123-1-2020	Безопасность машин. Снижение рисков для здоровья от опасных веществ, выделяемых машинами. Часть 1. Принципы и технические требования для изготовителей машин
10.	ΓΟCT ISO 14123-2-2020	Безопасность машин. Снижение рисков для здоровья от опасных веществ, выделяемых машинами. Часть 2. Методология порядка проверки
11.	ΓΟCT ISO 16900-4-2020	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний и испытательное оборудование. Часть 4. Определение сорбционной емкости, устойчивости к внутренней диффузии/десорбции противогазовых и комбинированных фильтров на постоянном воздушном потоке и времени защитного действия

N₂	Обозначение	Наименование
п/п		
		фильтров для защиты от монооксида углерода на
		синусоидальном воздушном потоке
12.	ΓΟCT ISO 16972-2020	Система стандартов безопасности труда. Средства
		индивидуальной защиты органов дыхания.
		Словарь и графические символы

ЦУР 9 – Индустриализация, инновации и инфраструктура

Обозначение	Наименование
СТБ 2593-2021	Низковольтные электрические установки.
	Практическое руководство. Силовые установки
	для внутреннего подключения электрических
	транспортных средств или гибридных
	электрических транспортных средств
СТБ ISO 643-2021	Сталь. Металлографическое определение видимой
	величины зерна
СТБ ISO 3887-2020	Сталь. Определение глубины обезуглероживания
СТБ ISO 18890-2021	Одежда. Стандартный метод определения
	размеров одежды
СТБ ISO 21010-2020	Сосуды криогенные. Совместимость газа и
	материалов
СТБ ISO 21013-3-2020	Сосуды криогенные. Предохранительные клапаны
	для эксплуатации в условиях криогенных
	температур. Часть 3. Определение размеров и
	вместимости
СТБ ISO 56002-2021	Менеджмент инноваций. Системы менеджмента
	инноваций. Руководство
СТБ ISO 56003-2021	Менеджмент инноваций. Инструменты и методы
	для партнерства в области инноваций. Руководство
СТБ ІЕС 63119-1-2021	Обмен информацией для службы роуминга при
	зарядке электрических транспортных средств.
	Часть 1. Общие положения
ГОСТ 34709-2021	Стационарные средства диагностики
	железнодорожного подвижного состава на ходу
	поезда. Общие технические требования
ΓΟCT ISO 658-2013	Семена масличных культур. Определение
	содержания примесей
ΓΟCT ISO 4249-3-2014	Шины и ободья мотоциклов (серии с кодовым
	обозначением). Часть 3. Ободья
	СТБ ISO 643-2021 СТБ ISO 3887-2020 СТБ ISO 18890-2021 СТБ ISO 21010-2020 СТБ ISO 21013-3-2020 СТБ ISO 56002-2021 СТБ ISO 56003-2021 СТБ IEC 63119-1-2021 ГОСТ 34709-2021

№	Обозначение	Наименование
п/п		
13.	ΓΟCT ISO 6747-2018	Машины землеройные. Бульдозеры. Термины,
		определения и технические характеристики для
		коммерческой документации
14.	ΓΟCT ISO 9249-2017	Машины землеройные. Методы испытания
		двигателей. Полезная мощность

ЦУР 11 – Устойчивые города и населенные пункты

No	Обозначение	Наименование
п/п		
1.	СТБ 2599-2021	Информационное моделирование зданий.
	(ISO 29481-1:2016)	Руководство по доставке информации. Часть 1.
		Методология и формат
2.	СТБ 2604-2022	Организация и оцифровывание информации о
	(ISO 19650-1:2018)	зданиях и строительных работах, включая
		информационное моделирование зданий.
		Управление информацией с помощью
		информационного моделирования в строительстве.
		Часть 1. Концепции и принципы
3.	СТБ 2605-2022	Организация и оцифровывание информации о
	(ISO 19650-2:2018)	зданиях и строительных работах, включая
		информационное моделирование зданий.
		Управление информацией с помощью
		информационного моделирования в строительстве.
		Часть 2. Стадия реализации активов
4.	СТБ 2609-2022	Услуга электронной очереди. Требования
		доступности для незрячих и слабовидящих людей
		и других категорий физически ослабленных лиц
5.	СТБ ISO 12572-2020	Теплотехнические свойства строительных
		материалов и изделий. Определение
		паропроницаемости. Метод чаши
6.	СТБ ISO 17966-2020	Устройства ассистивные для личной гигиены,
		поддерживающие пользователей. Требования и
		методы испытаний
7.	СТБ ISO 21001-2021	Обучающие организации. Системы менеджмента
		повышения компетентности. Требования и
		руководство по применению
8.	ГОСТ 25898-2020	Материалы и изделия строительные. Методы
		определения паропроницаемости и сопротивления
		паропроницанию
9.	ГОСТ 32413-2013	Трубы и фасонные части из
		непластифицированного поливинилхлорида для

N₂	Обозначение	Наименование
п/п		
		систем наружной канализации. Технические условия
10.	ГОСТ 34756-2021	Лифты. Основные параметры и размеры. Часть 1. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов
11.	ΓΟCT ISO 1436-2020	Рукава резиновые и рукава в сборе. Рукава гидравлические с металлическими оплетками для жидкостей на нефтяной или водной основе. Технические требования
12.	ΓΟCT EN 16361-2022	Двери с механическим приводом для пешеходов. Стандарт на продукцию, эксплуатационные характеристики. Дверные блоки, кроме поворотных, изначально спроектированные для установки с механическим приводом
13.	ΓΟCT ISO 19013-2-2020	Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Часть 2. Рукава и трубки для бензина
14.	ΓΟCT EN 50491-6-1- 2021	Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 6-1. Установки HBES. Проектирование и монтаж

ЦУР 12 – Ответственное потребление и производство

No	Обозначение	Наименование
п/п		
1.	СТБ 2596-2021 (CLC/TR 50625-6:2018)	Требования к сбору, логистике и обработке отходов электрического и электронного оборудования. Часть 6. Отчет по соответствию Директивы 2012/19/ЕС и серии стандартов EN 50625 и стандарта EN 50614
2.	СТБ ISO 14851-2020	Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре
3.	СТБ ISO 17556-2020	Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в почве путем измерения потребления кислорода в респирометре или количества выделяемого диоксида углерода

No	Обозначение	Наименование
п/п		
4.	СТБ ISO 20957-2-2021	Тренажеры стационарные. Часть 2.
		Дополнительные требования безопасности и
		методы испытаний тренажеров для силовой
		подготовки
5.	СТБ ISO 20957-4-2021	Тренажеры стационарные. Часть 4.
		Дополнительные требования безопасности и
		методы испытаний скамей для силовых
		тренировок
6.	СТБ ISO 20957-5-2021	Тренажеры стационарные. Часть 5.
		Дополнительные требования безопасности и
		методы испытаний стационарных велотренажеров
		и тренажерного оборудования с кривошипно-
		шатунным механизмом для верхней части тела
7.	СТБ ISO 20957-6-2021	Тренажеры стационарные. Часть 6.
		Дополнительные требования безопасности и
		методы испытаний беговых дорожек
8.	СТБ EN 834-2021	Устройства регистрации тепловой энергии,
		выделяемой комнатными радиаторами,
		работающие от электрического источника питания
9.	СТБ EN 13593-2021	Упаковка. Бумажные мешки для сбора
		коммунальных отходов. Типы, требования и
		методы испытаний
10.	СТБ EN 50625-2-1-2021	Требования к сбору, логистике и обработке
		отходов электрического и электронного
		оборудования. Часть 2-1. Требования при
		обращении с лампами
11.	СТБ EN 50625-2-2-2021	Требования к сбору, логистике и обработке
		отходов электрического и электронного
		оборудования. Часть 2-2. Требования к обработке
		отходов электрического и электронного
		оборудования, содержащего электронно-лучевые
		трубки и плоскопанельные дисплеи
12.	ΓΟCT ISO 5971-2021	Обозначение размеров одежды. Колготки
13.	СТБ CEN/TR 14520-2021	Упаковка. Повторное использование. Методы
		оценки эффективности системы повторного
		использования
14.	ΓΟCT ISO 17072-1-2021	Кожа. Химическое определение содержания
		металлов. Часть 1. Экстрагируемые металлы

ЦУР 13 – Борьба с изменением климата

No	Обозначение	Наименование
п/п		
1.	ТКП 17.02-19-2021 (33140)	Охрана окружающей среды и природопользование. Рейтинг экологического развития регионов Республики Беларусь. Технические требования
2.	ТКП 17.08-13-2021 (33140)	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов стойких органических загрязнителей и полициклических ароматических углеводородов
3.	ТКП 17.13-24-2021 (33140)	Охрана окружающей среды и природопользование. Отбор проб и проведение измерений, мониторинг. Порядок отнесения поверхностных водных объектов (их частей) к классам экологического состояния (статуса)
4.	СТБ ISO 14021-2021	Этикетки и декларации экологические. Заявления экологические самодекларируемые. Маркировка экологическая типа II
5.	ГОСТ 17.4.3.06-2020	Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ
6.	ГОСТ 17527-2020	Упаковка. Термины и определения
7.	ГОСТ 26212-2021	Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО
8.	ГОСТ ISO 763-2011	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте
9.	ГОСТ ISO 3394-2020	Упаковка. Закрытые, заполненные транспортные пакеты и единичные грузы. Размеры жесткой прямоугольной упаковки
10.	ГОСТ ISO 18602-2021	Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки
11.	ΓΟCT ISO 50001-2021	Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению

ЦУР 15 – Сохранение экосистем суши

№ п/п	Обозначение	Наименование
1.	ТКП 17.05-01-2021	Охрана окружающей среды и природопользование.
	(33140)	Растительный мир. Правила проведения работ по

№ п/п	Обозначение	Наименование
11/11		установлению специального режима охраны и использования мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь
2.	ТКП 17.12-06-2021 (33140)	Охрана окружающей среды и природопользование Территории. Растительный мир. Правила выявления типичных и (или) редких биотопов, типичных и (или) редких природных ландшафтов, оформления их паспортов и охранных обязательств
3.	ТКП 667-2022 (33090)	Правила лесовосстановления и лесоразведения
4.	СТБ 1708-2022	Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Основные требования
5.	СТБ 2606-2022	Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Требования к группе юридических лиц, ведущих лесное хозяйство
6.	СТБ ISO 5667-3-2021	Качество воды. Отбор проб. Часть 3. Консервация и обращение с пробами воды
7.	СТБ ISO 13166-2022	Качество воды. Изотопы урана. Метод определения с использованием альфа- спектрометрии
8.	СТБ ISO 13914-2022	Качество почвы. Определение содержания диоксинов, фуранов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов методом газовой хроматографии с масс-селективным детектором высокого разрешения
9.	СТБ CLC/TS 50625-3-1- 2021	Требования к сбору, логистике и обработке отходов электрического и электронного оборудования. Часть 3-1. Технические требования к устранению загрязнения окружающей среды. Общие положения
10.	ГОСТ 26212-2021	Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО
11.	ГОСТ 30416-2020	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
12.	ГОСТ ISO 10382-2020	Качество почв. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с использованием электронозахватного детектора