**Тематическая подборка к теме**

**«Стандарты для достижения Целей устойчивого развития (ЦУР)»**

***ЦУР 2*** ***- Ликвидация голода***

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

| **№ п/п** | **Обозначение**  | **Наименование**  |
| --- | --- | --- |
|  | 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)  |
|  | СТБ ISO 5667-3-2021  | Качество воды. Отбор проб. Часть 3. Консервация и обращение с пробами воды  |
|  | СТБ ISO 5667-4-2021  | Качество воды. Отбор проб. Часть 4. Руководство по отбору проб из озер и иных водоемов  |
|  | СТБ ISO 5667-6-2021  | Качество воды. Отбор проб. Часть 6. Руководство по отбору проб из рек и потоков  |
|  | СТБ ISO 5667-12-2021  | Качество воды. Отбор проб. Часть 12. Руководство по отбору проб донных отложений в реках, озерах и эстуариях  |
|  | СТБ ISO 5814-2021  | Качество воды. Определение растворенного кислорода. Электрохимический метод с применением зонда  |
|  | СТБ ISO 11734-2022  | Качество воды. Оценка полной анаэробной биоразлагаемости органических соединений в сброженном осадке. Метод измерения образующегося биогаза  |
|  | СТБ ISO 13165-2-2022  | Качество воды. Радий-226. Часть 2. Эманационный метод испытания  |
|  | СТБ ISO 13166-2022  | Качество воды. Изотопы урана. Метод определения с использованием альфа-спектрометрии  |
|  | СТБ ISO 16308-2022  | Качество воды. Определение глифосата и аминометилофосфоновой кислоты. Метод с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией  |
|  | 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  |
|  | 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  |
|  | СТБ ISO 17289-2022  | Качество воды. Определение растворенного кислорода. Оптический метод  |
|  | ГОСТ 34744-2021  | Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-ионов методом капиллярного электрофореза  |

***ЦУР 7 – Недорогостоящая и чистая энергия***

| **№ п/п** | **Обозначение**  | **Наименование**  |
| --- | --- | --- |
|  | ТКП 646-2020 (33240)  | Электрические станции и котельные. Технические требования к нормам освоения проектных мощностей в начальный период эксплуатации (выпуск продукции)  |
|  | СТБ 2594-2021  | Низковольтные электрические установки. Практическое руководство. Силовые установки для внешнего подключения электрических транспортных средств или гибридных электрических транспортных средств  |
|  | СТБ ISO 7385-2021  | Атомные электростанции. Основные принципы обеспечения качества полученных данных по надежности  |
|  | СТБ ISO 7753-2021  | Энергетика атомная. Требования к эксплуатационным характеристикам и испытаниям систем обнаружения критического состояния и систем предупредительной сигнализации  |
|  | СТБ ISO/IEC PAS 16898-2021  | Транспорт дорожный электрический. Размеры и обозначение литий-ионных аккумуляторов  |
|  | СТБ IEC 62840-2-2021  | Система замены батареи электрического транспортного средства. Часть 2. Требования безопасности  |
|  | 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  |
|  | ГОСТ 31371.2-2020(ISO 6974-2:2012)  | Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 2. Вычисление неопределенности  |
|  | ГОСТ 31427-2020  | Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности  |
|  | ГОСТ 34712-2021  | Газ природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции  |
|  | ГОСТ ISO 1523-2014  | Определение температуры вспышки. Метод определения в закрытом тигле в равновесном состоянии  |
|  | ГОСТ ISO 6743-5-2013  | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 5. Группа Т (турбины)  |
|  | ГОСТ ISO 6743-6-2013  | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа C (зубчатые передачи)  |
|  | ГОСТ ISO 6743-9-2013  | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 9. Группа Х (смазки)  |

***ЦУР 8 – Достойная работа и экономический рост***

| **№ п/п** | **Обозначение**  | **Наименование**  |
| --- | --- | --- |
|  | 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  |
|  | СТБ 2191.2-2020  | Услуги по подготовке, переподготовке и повышению квалификации водителей механических транспортных средств, самоходных машин и составов транспортных средств. Часть 2. Требования к проведению экзаменов в учебных организациях  |
|  | 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  |
|  | СТБ EN 13740-1-2021  | Машины сельскохозяйственные. Машины для ленточного внесения твердых удобрений. Защита окружающей среды. Часть 1. Требования  |
|  | СТБ EN 13740-2-2021  | Машины сельскохозяйственные. Машины для ленточного внесения твердых удобрений. Защита окружающей среды. Часть 2. Методы испытаний  |
|  | СТБ ISO 30401-2021  | Системы менеджмента знаний. Требования  |
|  | ГОСТ 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  |
|  | ГОСТ 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  |
|  | ГОСТ ISO 14123-1-2020  | Безопасность машин. Снижение рисков для здоровья от опасных веществ, выделяемых машинами. Часть 1. Принципы и технические требования для изготовителей машин  |
|  | ГОСТ ISO 14123-2-2020  | Безопасность машин. Снижение рисков для здоровья от опасных веществ, выделяемых машинами. Часть 2. Методология порядка проверки  |
|  | ГОСТ 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 фильтров для защиты от монооксида углерода на синусоидальном воздушном потоке  |
|  | ГОСТ ISO 16972-2020  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Словарь и графические символы  |

***ЦУР 9 – Индустриализация, инновации и инфраструктура***

| **№ п/п** | **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 IEC 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 |
|  | ГОСТ ISO 658-2013  | Семена масличных культур. Определение содержания примесей  |
|  | ГОСТ ISO 4249-3-2014  | Шины и ободья мотоциклов (серии с кодовым обозначением). Часть 3. Ободья  |
|  | ГОСТ ISO 6747-2018  | Машины землеройные. Бульдозеры. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации  |
|  | ГОСТ ISO 9249-2017  | Машины землеройные. Методы испытания двигателей. Полезная мощность  |

***ЦУР 11 – Устойчивые города и населенные пункты***

| **№ п/п** | **Обозначение**  | **Наименование**  |
| --- | --- | --- |
|  | СТБ 2599-2021(ISO 29481-1:2016)  | Информационное моделирование зданий. Руководство по доставке информации. Часть 1. Методология и формат  |
|  | СТБ 2604-2022(ISO 19650-1:2018)  | Организация и оцифровывание информации о зданиях и строительных работах, включая информационное моделирование зданий. Управление информацией с помощью информационного моделирования в строительстве. Часть 1. Концепции и принципы  |
|  | СТБ 2605-2022(ISO 19650-2:2018)  | Организация и оцифровывание информации о зданиях и строительных работах, включая информационное моделирование зданий. Управление информацией с помощью информационного моделирования в строительстве. Часть 2. Стадия реализации активов  |
|  | СТБ 2609-2022  | Услуга электронной очереди. Требования доступности для незрячих и слабовидящих людей и других категорий физически ослабленных лиц  |  |
|  | СТБ ISO 12572-2020  | Теплотехнические свойства строительных материалов и изделий. Определение паропроницаемости. Метод чаши  |
|  | СТБ ISO 17966-2020  | Устройства ассистивные для личной гигиены, поддерживающие пользователей. Требования и методы испытаний  |
|  | СТБ ISO 21001-2021  | Обучающие организации. Системы менеджмента повышения компетентности. Требования и руководство по применению  |
|  | ГОСТ 25898-2020  | Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию  |
|  | ГОСТ 32413-2013  | Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия  |
|  | ГОСТ 34756-2021  | Лифты. Основные параметры и размеры. Часть 1. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов  |
|  | ГОСТ ISO 1436-2020  | Рукава резиновые и рукава в сборе. Рукава гидравлические с металлическими оплетками для жидкостей на нефтяной или водной основе. Технические требования  |
|  | ГОСТ 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  |
|  | ГОСТ ISO 19013-2-2020  | Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Часть 2. Рукава и трубки для бензина  |
|  | ГОСТ 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***

| **№ п/п** | **Обозначение**  | **Наименование**  |
| --- | --- | --- |
|  | 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  |
|  | СТБ ISO 14851-2020  | Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре  |
|  | СТБ ISO 17556-2020  | Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в почве путем измерения потребления кислорода в респирометре или количества выделяемого диоксида углерода  |
|  | СТБ ISO 20957-2-2021  | Тренажеры стационарные. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний тренажеров для силовой подготовки  |
|  | СТБ ISO 20957-4-2021  | Тренажеры стационарные. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний скамей для силовых тренировок  |
|  | 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  |
|  | СТБ ISO 20957-6-2021  | Тренажеры стационарные. Часть 6. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний беговых дорожек  |
|  | СТБ EN 834-2021  | Устройства регистрации тепловой энергии, выделяемой комнатными радиаторами, работающие от электрического источника питания  |
|  | СТБ EN 13593-2021  | Упаковка. Бумажные мешки для сбора коммунальных отходов. Типы, требования и методы испытаний  |
|  | 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  |
|  | 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  |
|  | ГОСТ ISO 5971-2021  | Обозначение размеров одежды. Колготки  |
|  | СТБ CEN/TR 14520-2021  | Упаковка. Повторное использование. Методы оценки эффективности системы повторного использования  |
|  | ГОСТ ISO 17072-1-2021  | Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 1. Экстрагируемые металлы  |

***ЦУР 13 – Борьба с изменением климата***

| **№ п/п** | **Обозначение**  | **Наименование**  |
| --- | --- | --- |
|  | ТКП 17.02-19-2021 (33140)  | Охрана окружающей среды и природопользование. Рейтинг экологического развития регионов Республики Беларусь. Технические требования  |
|  | 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  |
|  | 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)  |
|  | СТБ ISO 14021-2021  | Этикетки и декларации экологические. Заявления экологические самодекларируемые. Маркировка экологическая типа II  |
|  | ГОСТ 17.4.3.06-2020  | Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ  |
|  | ГОСТ 17527-2020  | Упаковка. Термины и определения  |
|  | ГОСТ 26212-2021  | Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО  |
|  | ГОСТ ISO 763-2011  | Продукты переработки фруктов и овощей. Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте  |
|  | ГОСТ ISO 3394-2020  | Упаковка. Закрытые, заполненные транспортные пакеты и единичные грузы. Размеры жесткой прямоугольной упаковки  |
|  | ГОСТ ISO 18602-2021  | Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки  |
|  | ГОСТ ISO 50001-2021  | Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению  |

***ЦУР 15 – Сохранение экосистем суши***

| **№ п/п** | **Обозначение**  | **Наименование**  |
| --- | --- | --- |
|  | ТКП 17.05-01-2021 (33140)  | Охрана окружающей среды и природопользование. Растительный мир. Правила проведения работ по установлению специального режима охраны и использования мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь  |
|  | 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  |
|  | ТКП 667-2022 (33090)  | Правила лесовосстановления и лесоразведения  |
|  | СТБ 1708-2022  | Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Основные требования  |
|  | СТБ 2606-2022  | Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Требования к группе юридических лиц, ведущих лесное хозяйство  |
|  | СТБ ISO 5667-3-2021  | Качество воды. Отбор проб. Часть 3. Консервация и обращение с пробами воды  |
|  | СТБ ISO 13166-2022  | Качество воды. Изотопы урана. Метод определения с использованием альфа-спектрометрии  |
|  | СТБ ISO 13914-2022  | Качество почвы. Определение содержания диоксинов, фуранов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов методом газовой хроматографии с масс-селективным детектором высокого разрешения  |
|  | 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  |
|  | ГОСТ 26212-2021  | Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО  |
|  | ГОСТ 30416-2020  | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения  |
|  | ГОСТ ISO 10382-2020  | Качество почв. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с использованием электронозахватного детектора  |