**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 |