**Тематическая подборка государственных стандартов Республики Беларусь**

**для реализации Цели устойчивого развития (ЦУР) 3**

**«Обеспечение здорового образа жизни и**

**содействие благополучию для всех в любом возрасте»**

***Здравоохранение***

| **Обозначение**  | **Наименование**  |
| --- | --- |
| ГОСТ 5556-2022  | Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия  |
| ГОСТ 9412-2021  | Марля медицинская. Общие технические условия  |
| ГОСТ 21643-2022  | Сшиватели медицинские. Общие технические условия  |
| ГОСТ 24984-2022  | Аппараты рентгеновские медицинские. Символы обслуживания  |
| ГОСТ 28311-2021  | Дозаторы медицинские лабораторные. Общие технические требования и методы испытаний  |
| ГОСТ 34901-2022  | Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования к проведению исследований (испытаний)  |
| ГОСТ IEC 60601-2-22-2022  | Изделия медицинские электрические. Часть 2-22. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к хирургическому, косметическому, терапевтическому и диагностическому лазерному оборудованию  |
| ГОСТ IEC 60601-2-35-2022  | Изделия медицинские электрические. Часть 2-35. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к нагревательным изделиям, применяющим одеяла, подушки и матрацы для обогрева в медицинских целях  |
| ГОСТ IEC 80601-2-26-2022  | Изделия медицинские электрические. Часть 2-26. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к электроэнцефалографам  |
| ГОСТ ISO 5362-2022  | Мешки дыхательные, применяемые при анестезии  |
| ГОСТ ISO 10555-1-2021  | Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 1. Общие требования  |
| ГОСТ ISO 10555-3-2021  | Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 3. Центральные венозные катетеры  |
| ГОСТ ISO 10555-4-2022  | Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 4. Катетеры для баллонного расширения  |
| ГОСТ ISO 11137-1-2011  | Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий  |
| ГОСТ ISO 14971-2021  | Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям  |
| ГОСТ ISO 81060-1-2021  | Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 1. Требования и методы испытаний моделей с неавтоматическим типом измерения  |
| ГОСТ ISO 81060-2-2021  | Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 2. Клинические испытания моделей с автоматическим типом измерения  |
| ГОСТ ISO/TS 21726-2021  | Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Руководство по применению порога токсической опасности для оценки биосовместимости компонентов медицинских изделий  |
| СТБ ISO 24508-2021  | Доступное проектирование. Руководящие указания по проектированию тактильных знаков и символов  |

***Пищевая и сельскохозяйственная продукция***

| **Обозначение**  | **Наименование**  |
| --- | --- |
| ГОСТ 5481-2022  | Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя  |
| ГОСТ 5667-2022  | Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий  |
| ГОСТ 5668-2022  | Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли жира  |
| ГОСТ 5898-2022  | Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности  |
| ГОСТ 29032-2022  | Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания 5-гидроксиметилфурфурола спектрофотометрическим методом  |
| ГОСТ 31412-2010  | Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей  |
| ГОСТ 32014-2012  | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором  |
| 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 34743-2021  | Продукция пищевая рыбная. Метод определения фикотоксинов в двустворчатых моллюсках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием  |
| ГОСТ 34749-2021  | Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод определения массовой концентрации хинина  |
| ГОСТ 34761-2021  | Зерно. Определение оксикарбоксина (плантвакса) методом тонкослойной хроматографии  |
| ГОСТ 34780-2021  | Соль пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия  |
| ГОСТ 34812-2021  | Продукция рыбная пищевая. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов  |
| ГОСТ 34820-2021  | Мед натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором  |
| ГОСТ 34889-2022  | Мед натуральный. Определение массовой доли инсектицидов методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием  |
| ГОСТ 34900-2022  | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания 2-монохлорпропандиола и эфиров жирных кислот 2-монохлорпропандиола, 3-монохлорпропандиола и эфиров жирных кислот 3-монохлорпропандиола и глицидиловых эфиров жирных кислот с применением ферментативного гидролиза  |
| ГОСТ ISO 663-2020  | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания нерастворимых примесей  |
| ГОСТ ISO 11813-2022  | Молоко и молочная продукция. Определение содержания цинка. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени  |
| ГОСТ ISO 11870-2021  | Молоко и молочная продукция. Определение содержания жира. Общие руководящие указания по использованию бутирометрических методов  |
| ГОСТ ISO 20483-2022  | Зерновые и бобовые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля  |
| ГОСТ ISO 21572-2021  | Продукты пищевые. Анализ с применением молекулярных биомаркеров. Иммунохимические методы обнаружения и количественного определения белков  |

***Качество воды***

| **Обозначение**  | **Наименование**  |
| --- | --- |
| ГОСТ 34744-2021  | Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-ионов методом капиллярного электрофореза  |
| ГОСТ 34879-2022  | Полиоксихлорид алюминия. Технические условия  |
| ГОСТ ISO 7027-2-2022  | Качество воды. Определение мутности. Часть 2. Полуколичественные методы оценки прозрачности вод  |
| ГОСТ ISO 9697-2022  | Качество воды. Общая бета-активность. Метод c использованием толстослойного источника  |
| ГОСТ ISO 17378-1-2022  | Качество воды. Определение содержания мышьяка и сурьмы. Часть 1. Метод с использованием атомно-флуоресцентной спектрометрии с генерацией гидридов  |
| ГОСТ ISO 17378-2-2022  | Качество воды. Определение содержания мышьяка и сурьмы. Часть 2. Метод с использованием атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов  |
| СТБ 17.13.05-49-2021  | Охрана окружающей среды и природопользование. Отбор проб и проведение измерений, мониторинг. Качество воды. Определение массовой концентрации азотсодержащих веществ с использованием фотометрических тестов  |
| 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 14911-2021  | Качество воды. Определение растворенных Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+, Mg2+, Sr2+ и Ba2+ с применением метода ионной хроматографии. Метод для воды и сточной воды  |
| ТКП 17.02-19-2021 (33140)  | Охрана окружающей среды и природопользование. Рейтинг экологического развития регионов Республики Беларусь. Технические требования  |
| ТКП 17.13-14-2021 (33140)  | Охрана окружающей среды и природопользование. Отбор проб и проведение измерений. Общие принципы отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды при осуществлении производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов  |
| 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)  |

***Качество воздуха***

| **Обозначение**  | **Наименование**  |
| --- | --- |
| ГОСТ 34691-2020  | Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ, выделяющихся из материалов интерьера салона (пассажирского помещения). Методы испытаний  |
| ГОСТ 34828-2022  | Качество воздуха. Фотометрический метод определения содержания массовой концентрации паров сероуглерода в воздухе рабочей зоны  |
| СТБ 17.13.05-50-2021/CEN/TS 13649:2014  | Выбросы от стационарных источников. Определение массовой концентрации индивидуальных газообразных органических соединений. Сорбционный метод отбора проб с последующей экстракцией растворителем или термической десорбцией  |
| СТБ 17.13.05-51-2021/EN 12619:2013  | Выбросы от стационарных источников. Определение массовой концентрации общего газообразного органического углерода. Метод с применением детектора с непрерывной пламенной ионизацией  |
| СТБ 17.13.05-52-2022/ISO 13859:2014  | Охрана окружающей среды и природопользование. Отбор проб и проведение измерений, мониторинг. Качество почвы. Определение полициклических ароматических углеводородов методом газовой хроматографии и высокоэффективной жидкостной хроматографии  |
| ТКП 17.02-18-2020 (33140)  | Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для очистки отходящих газов при производстве химических продуктов, кокса и продуктов нефтепереработки  |
| ТКП 17.08-12-2022 (33140)  | Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов от объектов организаций железнодорожного транспорта  |
| 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 17.13-15-2022 (33140)  | Охрана окружающей среды и природопользование. Отбор проб и проведение измерений, мониторинг. Порядок отбора проб атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова для определения концентраций загрязняющих веществ  |
| ТКП 656-2020 (33050)  | Чистые помещения организаций здравоохранения. Правила классификации чистоты воздуха  |
| ТКП 657-2020 (33050)  | Чистые помещения организаций здравоохранения. Порядок аттестации и текущего контроля  |

***Охрана труда***

| **Обозначение**  | **Наименование**  |
| --- | --- |
| СТБ ISO 45001-2020 | Системы менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности. Требования и руководство по применению |
| ГОСТ 12.4.266-2022(EN 1073-2:2002)  | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от радиоактивных аэрозолей. Требования и методы испытаний  |
| ГОСТ 12.4.292-2023  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели изолирующие на химически связанном или со сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов  |
| ГОСТ 12.4.319-2022  | Система стандартов безопасности труда. Материалы для специальной одежды. Процедура предварительной обработки истиранием  |
| ГОСТ 12.4.320.3-2022(EN 13819-3:2019)  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 3. Дополнительные методы акустических испытаний  |
| ГОСТ 12.4.321.4-2022(EN 352-4:2020)  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 4. Противошумные наушники уровнезависимые  |
| ГОСТ EN 353-1-2022  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний  |
| ГОСТ EN 13819-2-2022  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 2. Методы акустических испытаний  |
| ГОСТ EN 14360-2022  | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Метод определения водонепроницаемости в дождевой башне  |
| ГОСТ ISO 4869-2-2022  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Определение эффективных А-корректированных уровней звукового давления при использовании средств индивидуальной защиты органа слуха  |
| ГОСТ ISO 11393-1-2022  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 1. Испытательная установка для определения сопротивления режущему воздействию ручной цепной пилой  |
| ГОСТ ISO 11393-4-2022  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 4. Технические требования и методы испытаний защитных перчаток  |
| ГОСТ ISO 13287-2022  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Метод определения сопротивления скольжению  |
| ГОСТ ISO 13688-2022  | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования  |
| ГОСТ ISO 13999-1-2022  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и приспособления для защиты предплечья от порезов и ударов ручными ножами. Часть 1. Кольчужные перчатки и приспособления для защиты предплечья  |
| ГОСТ ISO 13999-3-2022  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и приспособления для защиты предплечья от порезов и ударов ручными ножами. Часть 3. Метод испытания текстильных материалов, кожи и других материалов на порез при ударе  |
| ГОСТ ISO 14116-2022  | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная и материалы для защиты от пламени. Требования к ограниченному распространению пламени материалов, пакетов материалов и одежды  |
| ГОСТ ISO 22568-1-2022  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 1. Носки металлические защитные  |
| ГОСТ ISO 22568-2-2022  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 2. Носки неметаллические защитные  |
| ГОСТ ISO 22568-3-2022  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 3. Прокладки металлические антипрокольные  |
| ГОСТ ISO 22568-4-2022  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 4. Прокладки неметаллические антипрокольные  |

***Продукты химической промышленности***

| **Обозначение**  | **Наименование**  |
| --- | --- |
| ГОСТ 28546-2014  | Мыло туалетное твердое. Общие технические условия  |
| ГОСТ 29188.0-2014  | Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний  |
| ГОСТ 29188.2-2014  | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH  |
| ГОСТ 32048-2020  | Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения  |
| ГОСТ 34436-2018  | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия  |
| ГОСТ 34803-2021  | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения антимикробной активности  |
| ГОСТ EN 16956-2020  | Продукция парфюмерно-косметическая для отбеливания кожи. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение гидрохинона, эфиров гидрохинона и кортикостероидов методом ВЭЖХ/УФ  |
| ГОСТ EN 17156-2022  | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Метод LC/UV для идентификации и количественного определения 22 органических УФ-фильтров  |
| ГОСТ ISO 16212-2020  | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов  |
| ГОСТ ISO 18415-2020  | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов  |
| ГОСТ ISO 19448-2020  | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта. Определение концентрации фторидов в водных растворах с использованием фторид-селективного электрода  |
| ГОСТ ISO 21148-2020  | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю  |
| ГОСТ ISO 21149-2020  | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий  |
| ГОСТ ISO/TR 18811-2020  | Продукция парфюмерно-косметическая. Рекомендации по оценке стабильности  |
| ГОСТ ISO/TR 18818-2020  | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение диэтаноламина методом ГХ/МС  |
| ГОСТ ISO/TR 19838-2020  | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии  |

***Отдых и спорт***

| **Обозначение**  | **Наименование**  |
| --- | --- |
| ГОСТ 34614.1-2019(EN 1176-1:2017)  | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний  |
| ГОСТ 34614.2-2019(EN 1176-2:2017)  | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей  |
| ГОСТ 34614.3-2019(EN 1176-3:2017)  | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок  |
| ГОСТ 34614.4-2019(EN 1176-4:2017)  | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог  |
| ГОСТ 34615-2019(EN 1177:2018+AC:2019)  | Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Определение критической высоты падения  |
| ГОСТ ISO 17842-1-2021  | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 1. Проектирование и производство  |
| ГОСТ ISO 17842-2-2021  | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 2. Эксплуатация и использование  |
| ГОСТ ISO/TR 8124-8-2021  | Безопасность игрушек. Часть 8. Руководящие указания по определению возраста  |
| СТБ EN 1069-1-2021  | Горки водные. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний  |
| СТБ EN 1069-2-2021  | Горки водные. Часть 2. Инструкции  |
| СТБ EN 15312-2021  | Оборудование спортивное универсальное свободного доступа. Требования безопасности и методы испытаний  |
| СТБ EN 16630-2020  | Тренажеры стационарные уличные. Требования безопасности и методы испытаний  |
| СТБ EN 16899-2021  | Оборудование для спорта и активного отдыха. Оборудование для паркура. Требования безопасности и методы испытаний  |
| СТБ ISO 20957-1-2020  | Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний  |
| 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 ISO 20957-7-2021  | Тренажеры стационарные. Часть 7. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний тренажеров, имитирующих греблю  |
| СТБ ISO 20957-8-2021  | Тренажеры стационарные. Часть 8. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний тренажеров шаговых, имитирующих ходьбу вверх по лестнице и скалолазание  |

***Безбарьерная среда***

| **Обозначение**  | **Наименование**  |
| --- | --- |
| СТБ 2595-2021  | Ясный язык. Основные положения  |
| СТБ 2631-2023  | Ясный язык. Требования к процессу подготовки информации на ясном языке  |
| СТБ EN 12182-2019  | Ассистивные устройства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний  |
| СТБ ISO 9999-2020  | Устройства ассистивные для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология  |
| СТБ EN 17161-2022  | Проектирование для всех. Доступность продукции и услуг, разработанных в соответствии с подходом "проектирование для всех". Расширение круга пользователей  |
| СТБ ISO 17966-2020  | Устройства ассистивные для личной гигиены, поддерживающие пользователей. Требования и методы испытаний  |
| СТБ ISO 19028-2020  | Доступное проектирование. Содержание информации, методы оформления и представления тактильных схем, указывающих маршрут  |
| СТБ ISO 23599-2019  | Средства помощи для незрячих людей и людей с нарушением зрения. Тактильные указатели на пешеходных поверхностях  |
| СТБ ISO 24508-2021  | Доступное проектирование. Руководящие указания по проектированию тактильных знаков и символов  |
| ГОСТ 28911-2021  | Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительное оборудование  |
| ГОСТ 34682.1-2020(EN 81-40:2008)  | Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 1. Платформы лестничные и с наклонным перемещением  |
| ГОСТ 34682.2-2020(EN 81-41:2010)  | Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением  |
| ГОСТ 34682.3-2020  | Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 3. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов  |
| ГОСТ 34689-2020  | Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов  |
| ГОСТ IEC 60601-2-39-2022  | Изделия медицинские электрические. Часть 2-39. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к перитонеальному диализатору  |
| СТБ 2584-2020  | Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности для инвалидов  |
| СТБ 2609-2022  | Услуга электронной очереди. Требования доступности для незрячих и слабовидящих людей и других категорий физически ослабленных лиц  |
| СТБ 2618-2022  | Пляжи и водоемы. Требования доступности для инвалидов и физически ослабленных лиц  |