**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 |