

Июнь – 2022 г.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
ГОСТ 12.4.240-2021 (EN 1073-1:2016+A1:2018)	ССБТ. Одежда специальная вентилируемая для защиты от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования и методы испытаний. (EN 1073-1:2016+A1:2018,MOD). Взамен ГОСТ 12.4.240-2013.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ 2893-2022	Подшипники качения. Кольца установочные пружинные. Канавки под установочные пружинные кольца. Размеры, геометрические характеристики и значения допусков. (ISO 464:2015, NEQ). Взамен ГОСТ 2893-82.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ 5286-2022	Замки для бурильных труб. Взамен ГОСТ 5286-75.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ 5542-2022	Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия. Взамен ГОСТ 5542-2014.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ 7242-2021	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Взамен ГОСТ 7242-81.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ 8882-2021	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Взамен ГОСТ 8882-75.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ 13493-2020	Натрия триполифосфат. Технические условия. Взамен ГОСТ 13493-86.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ 17410-2022	Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии. Взамен ГОСТ 17410-78	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ 21014-2022	Металлопродукция из стали и сплавов. Дефекты поверхности. Термины и определения. Взамен ГОСТ 21014-88.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ 23858-2019	Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки. Взамен ГОСТ 23858-79.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ 25776-2021	Упаковка. Упаковывание сгруппированных единиц продукции в термоусадочную пленку. Взамен ГОСТ 25776-83.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ 28759.2-2022	Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры. Взамен ГОСТ 28759.2-90.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ 28759.3-2022	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры. Взамен ГОСТ 28759.3-90.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022

ГОСТ 28759.5-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования. Взамен ГОСТ 28759.5-90.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ 28759.7-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки в металлической оболочке. Конструкция и размеры. Технические требования. Взамен ГОСТ 28759.7-90.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ 28759.8-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки металлические восьмиугольные. Конструкция и размеры. Технические требования. Взамен ГОСТ 28759.8-90.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ 28759.9-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки спирально-навитые. Конструкция и размеры. Технические требования. Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ 28759.10-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на зубчатом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования. Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ 28759.11-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на волновом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования. Введен впервые.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ 30247.4-2022	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость. Введен впервые.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ 31371.5-2022	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 5. Определение азота, диоксида углерода и углеводородов C1 - C5 и C6+ изотермическим методом. Взамен ГОСТ 31371.5-2008.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ 32834-2022	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Взамен ГОСТ 32834-2014.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012)	Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения. Введен впервые.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ 34361-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией. Введен впервые.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ 34802-2021	Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования. Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ 34806-2021	Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу. Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022

ГОСТ 34807-2021	Газ горючий природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров. Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ 34819-2021	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний. Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ EN 709-2016	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Одноосные тракторы с навесной фрезой, моторные пропашные фрезы, пропашные фрезы с приводным колесом (колесами). Безопасность. Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ EN 1149-3-2011	«ССБТ. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Методы измерения убывания заряда». Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ EN 13819-1-2021	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 1. Методы физических испытаний. Взамен ГОСТ 12.4.275-2014.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ EN 15763-2018	Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением. (EN 15763:2009, IDT). Введен впервые.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ ISO 36-2021	Резина и термоэластопласты. Определение прочности связи с тканями. Взамен ГОСТ ISO 36-2013.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 105-F01-2021	Текстиль. Испытание на устойчивость окраски. Часть F01. Технические условия на смежные шерстяные ткани. Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 247-1-2021	Каучук и резина. Определение золы. Часть 1. Метод сжигания. Взамен ГОСТ ISO 247-2013.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 433-2021	Ленты конвейерные. Маркировка. Взамен ГОСТ ISO 433-2014.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 1211-2021	Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод). Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 1403-2021	Рукава резинотекстильные общего назначения для воды. Технические требования. Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 1833-27-2021	Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 27. Смеси целлюлозных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием сульфата алюминия). Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 2320-2021	Изделия крепежные. Гайки стальные самостопорящиеся. Эксплуатационные свойства. Взамен ГОСТ ISO 2320-2015.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 3269-2021	Изделия крепежные. Приемочный контроль. Взамен ГОСТ ISO 3269-2015.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022

ГОСТ ISO 3858-2021	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение коэффициента светопропускания толуольного экстракта. Взамен ГОСТ ISO 3858-2013.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 4081-2021	Рукава и трубки резиновые для систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Взамен ГОСТ ISO 4081-2013.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 6647-1-2021	Рис. Определение содержания амилозы. Часть 1. Контрольный метод. Взамен ГОСТ ISO 6647-1-2015.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 6647-2-2021	Рис. Определение содержания амилозы. Часть 2. Рабочие методы. Взамен ГОСТ ISO 6647-2-2015.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 6743-4-2021	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа H (гидравлические системы). Взамен ГОСТ ISO 6743-4-2013.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 6743-6-2021	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа C (зубчатые передачи). Взамен ГОСТ ISO 6743-6-2013.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 6942-2011	«ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения». Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 8789-2021	Рукава резиновые и рукава в сборе для механических транспортных средств, работающих на сжиженных углеводородных газах. Технические требования. Взамен ГОСТ ISO 8789-2013.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 10960-2021	Рукава резиновые и пластиковые. Определение озоностойкости в динамических условиях. Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 10993-1-2021	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента рисков. Взамен ГОСТ ISO 10993-1-2011.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 10993-6-2021	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации. Взамен ГОСТ ISO 10993-6-2011.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 10993-11-2021	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия. Взамен ГОСТ ISO 10993-11-2011.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 10993-16-2021	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ. Взамен ГОСТ ISO 10993-16-2016.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ISO 11085-2021	Корма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания сырого и общего жира методом экстракции Рэндалла. Взамен ГОСТ ISO 11085-2016.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022

ГОСТ ИСО 11607-1-2018	Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Часть 1. Требования к материалам, барьерным системам для стерилизации и упаковочным системам. (ISO 11607-1:2006+Amd.1:2014, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 11607-2011.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ ИСО 11607-2-2018	Упаковка медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Часть 2. Требования к валидации процессов формирования, герметизации и сборки. (ISO 11607-2:2006+Amd.1:2014, IDT). Введен впервые.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
ГОСТ ИСО 12127-1-2021	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или составляющие ее материалы. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра. Взамен ГОСТ ЕН 702-2009.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ИСО 13506-1-2021	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Часть 1. Метод испытания комплекта одежды. Метод определения переданной энергии с использованием термоманекена. Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ИСО 13506-2-2021	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Часть 2. Прогнозирование ожогов кожи. Требования к расчетам и контрольные примеры. Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ИСО 15380-2021	Материалы смазочные, масла промышленные и родственные продукты (класс L). Группа H (Гидравлические системы). Спецификация для категорий HETG, HEPG, HEES и HEPR. Взамен ГОСТ ИСО 15380-2014.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ИСО/ТС 17758-2021	Молоко сухое быстрорастворимое. Методы определения диспергируемости и смачиваемости. Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ИСО 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 (Принятие ISO 21422:2018). Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ИСО/ТС 21726-2021	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Применение уровня предельно допустимого токсикологического воздействия (ТТС) для оценки биосовместимости компонентов медицинских изделий. Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ ИСО 27971-2021	Зерно и продукты его переработки. Пшеница мягкая (<i>Triticum aestivum</i> L.). Определение реологических свойств теста постоянной влажности, приготовленного из товарных и опытных сортов муки, с применением альвеографа и методологии лабораторного помола. Введен впервые.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022

ГОСТ 23198-2021	Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик. Взамен ГОСТ 23198-94.	01.09.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 10.06.2022
ГОСТ 22233-2018	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия.	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
Изменение №1 ГОСТ 4835-2013	Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
Изменение №1 ГОСТ 5686-2020	Грунты. Методы полевых испытаний сваями.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
Изменение №1 ГОСТ 5900-2014	Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
Изменение №1 ГОСТ 5901-2014	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
Изменение №1 ГОСТ 8020-2016	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
Изменение №1 ГОСТ 10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
Изменение №1 ГОСТ 15588-2014	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
Изменение №1 ГОСТ 25575-2014	Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
Изменение №1 ГОСТ 27217-2012	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
Изменение №1 ГОСТ 31310-2015	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
Изменение №1 ГОСТ 31755-2012	Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
Изменение №1 ГОСТ 31757-2012	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022
Изменение №1 ГОСТ 32188-2013	Маргарины. Общие технические условия.	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 23.06.2022

**УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ**

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС ГОСТ Р 57265:2022	Сетка арматурная для каменной кладки. Технические условия (ГОСТ Р 57265-2020, IDT). Введен впервые	01.08.2022	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 20.06.2022
КМС ГОСТ Р ИСО 23500-1:2022	Подготовка жидкостей для гемодиализа и сопутствующей терапии и менеджмент качества. Часть 1. Общие требования (ГОСТ Р ИСО 23500-1-2021, IDT). Введен впервые	01.08.2022	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 20.06.2022
КМС ГОСТ Р ИСО 23500-2:2022	Подготовка жидкостей для гемодиализа и сопутствующей терапии и менеджмент качества. Часть 2. Оборудование для подготовки воды для гемодиализа и сопутствующей терапии (ГОСТ Р ИСО 23500-2-2021, IDT). Введен впервые	01.08.2022	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 20.06.2022
КМС ГОСТ Р ИСО 23500-3:2022	Подготовка жидкостей для гемодиализа и сопутствующей терапии и менеджмент качества. Часть 3. Вода для гемодиализа и сопутствующей терапии (ГОСТ Р ИСО 23500-3-2021, IDT). Введен впервые	01.08.2022	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 20.06.2022
КМС ГОСТ Р ИСО 23500-4:2022	Подготовка жидкостей для гемодиализа и сопутствующей терапии и менеджмент качества. Часть 4. Концентраты для гемодиализа и сопутствующей терапии (ГОСТ Р ИСО 23500-4-2021, IDT). Введен впервые	01.08.2022	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 20.06.2022
КМС ГОСТ Р ИСО 23500-5:2022	Подготовка жидкостей для гемодиализа и сопутствующей терапии и менеджмент качества. Часть 5. Качество диализирующего раствора для гемодиализа и сопутствующей терапии (ГОСТ Р ИСО 23500-5-2021, IDT). Введен впервые	01.08.2022	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 20.06.2022

**СВОДЫ ПРАВИЛ ИНОСТРАННОГО ГОСУДАРСТВА ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)**

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
МУК 4.1.3166-14	Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Введен впервые.	01.08.2022	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 20.06.2022
ПНДФ 14.1:2:4.128-98	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02». Введен впервые.	01.08.2022	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 20.06.2022

**УТВЕРЖДЕННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
Изменение №2/2022 к Государственному классификатору Кыргызской Республики ГК СОАТЕ 002-2009	«Система обозначений объектов административно-территориальных и территориальных единиц Кыргызской Республики».	10.06.2022	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.06.2022
Изменение №1/2022 МК (ИСО 4217) 003 - 97	«Межгосударственный классификатор валют».	10.06.2022	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 10.06.2022

**ЗАМЕНЕННЫЕ И ОТМЕНЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**
(приказами ЦСМ)

Обозначение	Дата отмены (замены)	Приказ ЦСМ	Примечание
КМС 1266:2014	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 06.06.2022	Отменен без замены.