

Март – 2019 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 10671.8-2016	Реактивы. Метод определения примеси карбонатов. Взамен ГОСТ 10671.8-74	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ 13496.15-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира. Взамен ГОСТ 13496.15-97	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ 34028-2016	Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия. Настоящий стандарт разработан на основе ГОСТ Р 52544-2006 в части горячекатаного и термомеханически упроченного арматурного проката. Взамен ГОСТ 5781-82, ГОСТ 10884-94	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам (ИЕС 60335-2-8:2012, IDT). Взамен ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2012	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам (ИЕС 60335-2-11:2012, IDT). Взамен ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2012	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ИЕС 60811-100-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения (ИЕС 60811-100:2012, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ИЕС 60811-201-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции (ИЕС 60811-201:2012, IDT). Взамен ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 в части подраздела 8.1 «Измерение толщины изоляции»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ИЕС 60811-202-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки (ИЕС 60811-202:2012, IDT). Взамен ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 в части подраздела 8.2 «Измерение толщины неметаллической оболочки»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ИЕС 60811-203-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров (ИЕС 60811-203:2012, IDT). Взамен ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 в части подраздела 8.3 «Измерение наружных размеров»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019

ГОСТ IEC 60811-301-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 301. Электрические испытания Измерение диэлектрической проницаемости компаундов наполнителей при 23 °C (IEC 60811-301:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 в части раздела 9 «Диэлектрическая проницаемость при 23°C»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-302-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 302. Электрические испытания Измерение удельного электрического сопротивления компаундов наполнителей постоянному току при 23 °C и 100 °C (IEC 60811-302:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 в части раздела 10 «Удельное электрическое сопротивление при 23 °C и 100 °C»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-401-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате (IEC 60811-401:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 в части подразделов 8.1 «Старение в термостате» и 8.4 «Методы измерения объема воздуха, проходящего через термостат»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-402—2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение (IEC 60811-402:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 в части раздела 9 «Испытания на водопоглощение»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-403-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные испытания. Испытание сшитых композиций на озоностойкость (IEC 60811-403:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-2-1-2011 в части в части раздела 8 «Испытание на озоностойкость»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-404-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу (IEC 60811-404:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-2-1-2011 в части в части раздела 10 «Испытание оболочек на маслостойкость»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-405-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность (IEC 60811-405:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-3-2-2011 в части раздела 9 «Испытание изоляции и оболочек на термическую стабильность»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019

ГОСТ IEC 60811-406-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения (IEC 60811-406:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 в части раздела 8 «Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-407-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 407. Разные испытания. Измерение увеличения массы полиэтиленовых и полипропиленовых композиций (IEC 60811-407:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 в части раздела 11 «Увеличение массы изоляции»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-409-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек (IEC 60811-409:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-3-2-2011 в части раздела 8 «Определение потери массы для изоляции и оболочек»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-410-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди (IEC 60811-410:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 в части приложения В «Испытание полиолефиновой изоляции на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди (определение времени окислительной индукции – испытание ВОИ)»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-411-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 411. Разные испытания. Хрупкость компаундов наполнителей при низкой температуре (IEC 60811-411:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 в части раздела 6 «Хрупкость при низкой температуре»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-412-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 412. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в воздушной бомбе (IEC 60811-412:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 в части подраздела 8.2 «Старение в воздушной бомбе»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-501-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек (IEC 60811-501:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 в части раздела 9 «Определение механических свойств композиций изоляции и оболочки»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019

ГОСТ IEC 60811-502-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку (IEC 60811-502:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 в части раздела 10 «Испытание на усадку изоляции»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-503-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку (IEC 60811-503:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 в части раздела 11 «Испытание на усадку полиэтиленовых оболочек»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-504-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре (IEC 60811-504:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 в части подразделов 8.1 «Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре» и 8.2 «Испытание оболочки на изгиб при низкой температуре»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-505-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре (IEC 60811-505:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 в части подразделов 8.3 «Испытание изоляции на удлинение при низкой температуре» и 8.4 «Испытание оболочки на удлинение при низкой температуре»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-506-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 506. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре (IEC 60811-506:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 в части подраздела 8.5 «Испытание поливинилхлоридной изоляции и оболочки на удар при низкой температуре»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-507-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытание на тепловую деформацию для сшитых композиций (IEC 60811-507:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-2-1-2011 в части раздела 9 «Испытание на тепловую деформацию»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-508-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре (IEC 60811-508:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-3-1-2011 в части раздела 8 «Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019

ГОСТ IEC 60811-509-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар) (IEC 60811-509:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-3-1-2011 в части раздела 9 «Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-510-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 510. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе (IEC 60811-510:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 в части раздела 10 «Испытание навиванием после теплового старения на воздухе»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-511-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых композиций (IEC 60811-511:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 в части раздела 10 «Определение показателя текучести расплава»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-512-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре (IEC 60811-512:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 в части раздела 8 «Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-513-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после кондиционирования (IEC 60811-513:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 в части раздела 9 «Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-601-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 601. Физические испытания. Измерение точки росы компаундов наполнителей (IEC 60811-601:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 в части раздела 4 «Температура каплепадения»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 60811-602-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 602. Физические испытания. Масловыделение компаундов наполнителей (IEC 60811-602:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 в части раздела 5 «Масловыделение»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019

ГОСТ IEC 60811-603-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические испытания. Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей (IEC 60811-603:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 в части раздела 7 «Общее кислотное число»	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ IEC 61000-4-29-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-29. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам напряжения, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на входном порте электропитания постоянного тока (IEC 61000-4-29:2000, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 734-1-2016	Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1 Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром) (ISO 734-1:2006, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 973-2016	Пряности. Перец душистый [<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.] в зернах или молотый. Технические условия (ISO 973:1999, IDT). Взамен ГОСТ 29045-91	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 1003-2016	Пряности. Имбирь (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe). Технические условия (ISO 1003:2008, IDT). Взамен ГОСТ 29046-91	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 1241-2016	Масла эфирные. Метод определения содержания свободных, связанных и общих спиртов (ISO 1241:1996, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 1272-2016	Масла эфирные. Метод определения содержания фенолов (ISO 1272:2000, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 1841-1-2016	Мясо и мясная продукция. Определение содержания хлоридов. Часть 1 Метод Волхарда (ISO 1841-1:1996, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 2254-2016	Пряности. Гвоздика целая и молотая (порошкообразная). Технические условия (ISO 2254:2004, IDT). Взамен ГОСТ 29047-91	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 2470-1-2016	Бумага, картон и целлюлоза. Измерение фактора коэффициента отражения в синей области спектра при диффузном освещении. Часть 1. Условия дневного освещения в помещении (яркость по ISO) (ISO 2470-1:2009, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 3164-2016	Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию (ISO 3164:2013, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019

ГОСТ ISO 3976-2016	Жир молочный. Определение перекисного числа (ISO 3976:2006, IDT) (IDF 74:2006, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 4121-2016	Органолептический анализ. Руководящие указания по применению шкал количественных характеристик (ISO 4121:2003, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 5545-2016	Казеины сычужные и казеинаты. Определение содержания золы (контрольный метод) (ISO 5545:2008, IDT) (IDF 90-2008, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 5548-2016	Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы (ISO 5548:2004, IDT) (IDF 106:2004, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 5555-2016	Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб (ISO5555:2001, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 5765-2-2016	Молоко сухое, сухие смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментативный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы (ISO 5765-2:2002, IDT) (IDF 79-2:2002, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 6393-2016	Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в стационарном режиме (ISO6393:2008, IDT). Взамен ГОСТ 27717-87 (ИСО 6393-85)	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 6539-2016	Пряности. Корица (<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume). Технические условия (ISO 6539:2014, IDT). Взамен ГОСТ 29049-91 в части цейлонской и мадагаскарской корицы	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 6658-2016	Органолептический анализ. Методология. Общее руководство (ISO 6658:2005, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 6887-5-2016	Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 5. Специальные правила подготовки молока и молочной продукции (ISO 6887-5:2010, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 7096-2016	Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации сиденья оператора (ISO 7096:2000, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 7130-2016	Машины землеройные. Обучение операторов. Содержание и методы (ISO 7130:2013, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 7328-2016	Мороженое и смеси для мороженого. Определение содержания жира гравиметрическим методом (арбитражный метод) (ISO 7328:2008, IDT) (IDF 116:2008, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019

ГОСТ ISO 7359-2016	Масла эфирные. Метод газовой хроматографии на насадочных колонках. Общие требования (ISO 7359:1985, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 10130-2016	Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтиламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC), пост-колоночным фотолизом и получением производных (ISO 10130:2009, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 10266-2016	Машины землеройные. Определение предельных значений угла наклона при эксплуатации гидравлических систем машин. Статический метод испытаний (ISO 10266:1992, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов (ISO 10304-1:2007, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 10304-3-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 3. Определение содержания хроматов, йодидов, сульфитов, тиоцианатов и тиосульфатов (ISO10304-3:1997, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 10987-2016	Машины землеройные. Устойчивое развитие. Терминология, факторы устойчивого развития и отчетность (ISO 10987:2012, IDT) (протокол от 29 февраля 2016 г. № 85-П). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 10993-16-2016	Изделия медицинские оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ (ISO 10993-16:2010, Biological evaluation of medical devices– Part 16: Toxicokinetic study design for degradation products and leachables, IDT). Взамен ГОСТ ISO 10993-16-2011	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 11289-2016	Пищевая продукция в герметичной упаковке, подвергнутая тепловой обработке. Определение показателя pH (ISO 11289:1993, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 14501-2016	Молоко и молоко сухое. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (ISO 14501:2007, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 14713-1-2016	Покрытия цинковые. Руководство и рекомендации по защите от коррозии чугунных и стальных конструкций. Часть 1. Общие принципы разработки и обеспечение коррозионной стойкости (ISO14713-1:2009, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019

ГОСТ ISO 15819-2016	Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтанолamina (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией (HPLC-MS-MS) (ISO 15819:2014, IDT) (протокол от 25 мая 2016 г. №88-П). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 16212-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов (ISO 16212:2008, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 17993-2016	Качество воды. Определение 15-ти полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость (ISO 17993:2002, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 20846-2016	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильных топливах. Метод ультрафиолетовой флуоресценции (ISO 20846:2011, IDT). Взамен ГОСТ ISO 20846–2012	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 20884-2016	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильных топливах. Метод рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны (ISO 20884:2011, IDT). Взамен ГОСТ ISO 20884–2012	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 24442-2016	Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А (ISO 24442:2011, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 24443-2016	Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А (ISO24443:2012, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019
ГОСТ ISO 27850-2016	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы испытаний и технические требования (ISO 27850:2013, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №14-СТ от 28.03.2019

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

Обозначение	Дата отмены (замены)	Приказ ЦСМ	Примечание
ГОСТ 2903-78	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31688-2012
ГОСТ 9517-94 (ИСО 5073-85)	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ISO 5073-2016
ГОСТ 11118-73	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 11118-2009
ГОСТ 11216-83	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 11227-81	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 11229-89	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 11289-80	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 13191-73	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32095-2013
ГОСТ 13264-88	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31449-2013
ГОСТ 13277-79	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31450-2013
ГОСТ 13458-68	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 33790-2016
ГОСТ 13459-68	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 13460-68	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 13461-68	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 13496.14-87	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32045-2012
ГОСТ 13508-74	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32952-2014, ГОСТ 32953-2014

Обозначение	Дата отмены (замены)	Приказ ЦСМ	Примечание
ГОСТ 13924-80	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 14136-75	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32081-2013
ГОСТ 14137-74	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31730-2012
ГОСТ 14252-73	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32114-2013
ГОСТ 14351-73	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32115-2013
ГОСТ 14663-83	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 14849-89	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31964-2012
ГОСТ 15082-69	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 34107-2017
ГОСТ 15083-69	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 15084-69	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 15849-89	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32920-2014
ГОСТ 15895-77	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 16162-93	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31592-2012
ГОСТ 16333-70	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 33790-2016
ГОСТ 16334-70	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 16335-70	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 16366-78	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 16401-70	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 33791-2016

Обозначение	Дата отмены (замены)	Приказ ЦСМ	Примечание
ГОСТ 16402-70	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 16403-70	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 33790-2016
ГОСТ 16404-70	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 16405-70	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 34107-2017
ГОСТ 16406-70	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 16440-89	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32217-2013, ГОСТ 32218-2013
ГОСТ 16814-88	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32677-2014
ГОСТ 16825-82	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 16825-2002
ГОСТ 17237-93	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31678-2012
ГОСТ 17284-71	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 33791-2016
ГОСТ 17285-71	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 17286-71	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 17632-72	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32078-2013
ГОСТ 18192-72	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32102-2013
ГОСТ 18193-72	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32101-2013, ГОСТ 32104-2013
ГОСТ 18242-72	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ISO 2859-1-2009
ГОСТ 18837-89	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 19569-89	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31598-2012

Обозначение	Дата отмены (замены)	Приказ ЦСМ	Примечание
ГОСТ 21671-82	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 33116-2014
ГОСТ 20330-91	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ISO 501-2016
ГОСТ 22352-77	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 22498-88	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31943-2012
ГОСТ 22829-77	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32165-2013
ГОСТ 23426-79	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31299-2005
ГОСТ 23511-79	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 30805.14.1-2013
ГОСТ 24309-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 24555-81	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 24585-81	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31967-2012
ГОСТ 24756-81	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 34283-2017
ГОСТ 25030-81	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ИЕС 60998-2-2-2013
ГОСТ 25091-82	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 16293-89
ГОСТ 25110-82	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 25332-93	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 25812-83	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 25896-94	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32786-2014
ГОСТ 26104-89	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ИЕС 61010-1-2014

Обозначение	Дата отмены (замены)	Приказ ЦСМ	Примечание
ГОСТ 26417-85	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31704-2011
ГОСТ 27166-86	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 34306-2017
ГОСТ 27209.0-89	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31535-2012
ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ISO 6682-2017
ГОСТ 27435-87	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 27453-87	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011
ГОСТ 27570.39-92	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013
ГОСТ 27598-94	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31548-2012
ГОСТ 27843-2006 (ИСО 230-2:1997)	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ISO 230-2-2016
ГОСТ 27900-88	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
ГОСТ 28171-89	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32067-2013
ГОСТ 28197-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 28262-89	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 28288-89	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012
ГОСТ 28345-89	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 28359-89	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 28443-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 28444-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012

Обозначение	Дата отмены (замены)	Приказ ЦСМ	Примечание
ГОСТ 28559-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 28597-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31561-2012
ГОСТ 28600-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31557-2012
ГОСТ 28620-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31805-2012
ГОСТ 28676.1-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32592-2013
ГОСТ 28676.2-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32592-2013
ГОСТ 28676.3-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32592-2013
ГОСТ 28676.4-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32592-2013
ГОСТ 28676.5-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32592-2013
ГОСТ 28676.6-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32592-2013
ГОСТ 28676.7-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32592-2013
ГОСТ 28676.9-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32592-2013
ГОСТ 28676.10-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32592-2013
ГОСТ 28676.11-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32592-2013
ГОСТ 28676.12-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32592-2013
ГОСТ 28676.13-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32592-2013
ГОСТ 28676.14-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32592-2013
ГОСТ 28682-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011

Обозначение	Дата отмены (замены)	Приказ ЦСМ	Примечание
ГОСТ 28768-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31698-2013
ГОСТ 28808-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31805-2012
ГОСТ 28813-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ИСО 4383-2006
ГОСТ 28889-90	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 29026-91	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 9950-83
ГОСТ 29088-91 (ИСО 1798-83)	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 15873-2017 (ISO 1798:2008)
ГОСТ 29120-91	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	
ГОСТ 29135-91	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 32102-2013
ГОСТ 29136-91	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31674-2012
ГОСТ 29189-91	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ 31460-2012
ГОСТ 30011-96 (МЭК 947-4-1-90)	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015
ГОСТ 30337-95	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ИЕС60598-2-20-2012
ГОСТ 30345.61-2001 (МЭК 60335-2-51-97)	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012
ГОСТ 31097-2002	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ EN 71-1-2014
ГОСТ МЭК 60598-1-2002	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ИЕС 60598-1-2017
ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012	01.04.2020	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2019	Действует ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016

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

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
Изм. №4 КМС 1038:2017	Преформы из полиэтилентерефталата. Общие технические условия	10.06.2019	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 15.03.2019
КМС 1349:2019	Паста из фасоли. Технические условия. Введен впервые	10.08.2019	Приказ ЦСМ №13-СТ от 27.03.2019
КМС ГОСТ Р 51285:2019	Сетки проволочные крученые с шестиугольными ячейками для габионных конструкций. Технические условия (ГОСТ Р 51285-1999, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 22.03.2019
КМС ГОСТ Р 55225:2019	Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия (ГОСТ Р 55225-2017, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 22.03.2019
КМС ГОСТ Р 58144:2019	Вода дистиллированная. Технические условия (ГОСТ Р 58144-2018, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 22.03.2019