

Август – 2021 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 2.052-2021	Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения. Взамен ГОСТ 2.052–2015	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 2.056-2021	Единая система конструкторской документации. Электронная модель детали. Общие положения. Взамен ГОСТ 2.056–2014	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 1084-2016	Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия. Взамен ГОСТ 1084-88. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016 “О безопасности рыбы и рыбной продукции	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 6428-2018	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия (EN 12859–2011, NEQ). Взамен ГОСТ 6428-83	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 7368-2013	Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия. Взамен ГОСТ 7368-79. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016 “О безопасности рыбы и рыбной продукции”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 7445-2021	Рыбы осетровые и веслоносые горячего копчения. Технические условия. Взамен ГОСТ 7445-2004. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2021 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 7448-2021	Рыба соленая. Технические условия. Взамен ГОСТ 7448-2006. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2021 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 7455-2013	Консервы из рыбы в желе. Технические условия. Взамен ГОСТ 7455-78. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016 “О безопасности рыбы и рыбной продукции”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 11442-2020	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 11442-90	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021

ГОСТ 13015-2012	Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения. Взамен ГОСТ 13015-2003	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 13197-2013	Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия. Взамен ГОСТ 13197-67. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016 “О безопасности рыбы и рыбной продукции”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 20060-2021 (ISO 6327:1981, NEQ)	Газ природный. Определение температуры точки росы по воде. Взамен ГОСТ 20060-83	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 20061-2021 (ISO/TR 11150:2007, NEQ)	Газ природный. Определение температуры точки росы по углеводородам. Взамен ГОСТ 20061-84	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 21607-2021	Наборы из рыбы для ухи. Мороженные. Технические условия. Взамен ГОСТ 21607-2008. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2021 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004)	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров. Взамен ГОСТ 22483-2012	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты. Методы определения жира. Взамен ГОСТ 23042-86. Взаимосвязан с ТР ТС 034/2013 “О безопасности мяса и мясной продукции”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 23166-2021	Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия (EN 14351-1:2006+A2:2016, NEQ) (EN 18055:2014, NEQ). Взамен ГОСТ 4.215-81, ГОСТ 4.226-83, ГОСТ 23166-99. Взаимосвязан ТР ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 24896-2013	Рыба живая. Технические условия. Взамен ГОСТ 24896-81. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016 “О безопасности рыбы и рыбной продукции”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 26165-2021	Обувь детская. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 26165—2003. Взаимосвязан с ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 26166-2021	Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия. Взамен ГОСТ 26166—84	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 27014-2021	Средства защитные для древесины. Метод определения проникающей способности в древесину. Взамен ГОСТ 27014-86	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021

ГОСТ 31982-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54032-2010. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016 “О безопасности рыбы и рыбной продукции”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 32003-2012	Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53851-2010. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016 “О безопасности рыбы и рыбной продукции”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 32004-2012	Рыба мелкая охлажденная. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53847-2010. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016 “О безопасности рыбы и рыбной продукции”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 32005-2012	Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53848-2010. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016 “О безопасности рыбы и рыбной продукции”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 32014-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Стандарт подготовлен на основе ГОСТ Р 53992-2010. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016 “О безопасности рыбы и рыбной продукции”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005)	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод (ISO 5163:2005, MOD) Настоящий стандарт разработан на основе ГОСТ Р 52946-2008. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 013/2011 “О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 32507-2013	Бензины автомобильные и жидкие углеводородные смеси. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии. Настоящий стандарт разработан на основе ГОСТ Р 52714-2007. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 013/2011 “О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021

ГОСТ 32514-2013	Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа. Стандарт разработан на базе ГОСТ Р 52530-2006. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 013/2011 “О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 33092-2014	Нефтепродукты. Определение цвета автоматическим трехцветным спектрофотометром. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 013/2011 “О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 33117-2014	Бензины автомобильные. Метод определения давления насыщенных паров бензина и смеси бензина с кислород содержащими добавками (сухой метод). Настоящий стандарт разработан на основе СТ РК АСТМ Д 4953-2011. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 013/2011 “О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 33157-2014	Нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров (мини-метод). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 013/2011 “О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 33158-2014	Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 51925-2011. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 013/2011 “О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 33192-2014	Нефтепродукты и другие жидкости. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 013/2011 “О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 33197-2014	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим методом фазового перехода. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 013/2011 “О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021

ГОСТ 33359-2015	Топлива остаточные. Определение прямогонности. Определение кривой дистилляции при давлении 0,133 кПа (1 мм рт.ст.). Стандарт подготовлен на основе ГОСТ Р 50837.1-95. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 013/2011 “О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 33482-2015	Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016 “О безопасности рыбы и рыбной продукции”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 33674-2015	Кровь и продукты ее переработки. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 034/2013 “О безопасности мяса и мясной продукции”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 34332.3-2021	Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 3. Требования к системам. (IEC 61508-2:2010, NEQ), (IEC 61508-4:2010, NEQ), (ISO/IEC Guide 51:2014, NEQ). Введен впервые. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53195.3—2015	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 34332.4-2021	Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 4. Требования к программному обеспечению. (IEC 61508-3:2010, NEQ), (IEC 61508-4:2010, NEQ), (ISO/IEC Guide 51:2014, NEQ). Введен впервые. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53195.4—2010	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 34332.5-2021	Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 5. Меры по снижению риска, методы оценки (IEC 61508-7:2010, NEQ), (IEC 61508-4:2010, NEQ). Введен впервые. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53195.5—2010	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 34480-2018	Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 034/2013 “О безопасности мяса и мясной продукции”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 34719-2021	Плиты гипсостружечные. Технические условия. Введен впервые	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 34721-2021	Газ природный. Определение плотности пикнометрическим методом. Введен впервые	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021

ГОСТ 34722-2021	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод исследований помутнения и проницаемости роговицы крупного рогатого скота для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»;	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 34725-2021	Отзыв продукции автомобилестроения. Руководство для изготовителей, поставщиков и продавцов. Введен впервые	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 34726-2021	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод исследований <i>in vitro</i> с применением кратковременной экспозиции для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 34727-2021	Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 34728-2021	Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 34729-2021	Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 34732-2021	Топлива и растворители. Метод качественного определения активных соединений серы (докторская проба). Введен впервые	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 34733-2021	Нефтепродукты жидкие. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API с помощью цифрового плотномера. Введен впервые;	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ 34734-2021	Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ EN 116-2017	Топливо дизельное и печное бытовое. Определение предельной температуры фильтруемости. Метод поэтапного охлаждения в бане (EN 116:2015, IDT). Взамен ГОСТ EN 116-2013. Взаимосвязан с ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021

ГОСТ EN 1601-2017	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID) (EN 1601:2014, IDT). Взамен ГОСТ EN 1601-2012. Взаимосвязан с ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ EN 12916-2017	Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления (EN 12916:2016, IDT). Взамен ГОСТ EN 12916-2012. Взаимосвязан с ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ EN 50491-6-1-2021	Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 6-1. Установки HBES. Проектирование и монтаж. (EN 50491-6-1:2014, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ IEC 60335-2-58-2021	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания. (IEC 60335-2-58:2017, IDT). Взамен ГОСТ МЭК 60335-2-58—2009. Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ IEC 60335-2-94-2021	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа. (IEC 60335-2-94:2008, IDT). Взамен ГОСТ МЭК 60335-2-94—2004. Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ IEC 60335-2-111-2021	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-111. Дополнительные требования к электрическим матрасам ондоль с негнущейся обогревающей частью. (IEC 60335-2-111:2015, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021

ГОСТ IEC 60335-2-113- 2021	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-113. Дополнительные требования к косметическим устройствам содержащим лазеры и источники интенсивного света. (IEC 60335-2-113:2016, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ IEC 60598-2-11-2021	Светильники. Часть 2-11. Дополнительные требования. Светильники для аквариумов. (IEC 60598-2-11:2013, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ IEC 60598-2-24-2021	Светильники. Часть 2-24. Дополнительные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности. (IEC 60598-2-24:2013, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ IEC 60669-2-2-2021	Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования. Выключатели с дистанционным управлением. Взамен ГОСТ 30850.2.2—2002 (МЭК 60669-2-2-96). Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ IEC 60838-2-3-2021	Патроны лампы различных типов. Часть 2-3. Дополнительные требования. Ламповые патроны для двухцокольных линейных светодиодных ламп. (IEC 60838-2-3:2016, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ IEC 60968-2021	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности. (IEC 60968:2015, IDT). Взамен ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988). Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ IEC 61347-2-3-2021	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-3. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, питаемым от источников переменного и/или постоянного тока, для люминесцентных ламп. (IEC 61347-2-3:2011+ADM1:2016 CSV, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ IEC 61347-2-13-2021	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами. (IEC 61347-2-13:2014+ADM1:2016 CSV, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021

ГОСТ ISO 1833-4-2021	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 4. Смеси некоторых белковых волокон (метод с использованием гипохлорита). Введен впервые	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ ISO 4254-9-2021	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки. (ISO 4254-9:2018, IDT). Взамен ГОСТ ISO 4254-9-2012. Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ ISO 12188-2-2021	Тракторы и машины для сельского хозяйства. Методы испытаний систем определения местоположения и автоматического управления в сельском хозяйстве. Часть 2. Испытания базирующихся на сигналах спутников устройств позиционирования при движении по прямой на ровных поверхностях (ISO 12188-2:2012, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ ISO 17072-1-2021	Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 1. Экстрагируемые металлы (ISO 17072-1:2019, IDT). Введен впервые	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ ISO 17072-2-2021	Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 2. Общее содержание металлов (ISO 17072-2:2019, IDT). Введен впервые;	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ ISO 17075-1-2021	Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 1. Колориметрический метод (ISO 17075-1:2017, IDT). Взамен ГОСТ ISO 17075-2011	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ ISO 22854-2015	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине и автомобильном этанольном топливе (E85) методом многомерной газовой хроматографии (ISO 22854:2014, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 013/2011 “О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
ГОСТ ISO/IEC 15426-1-2021	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 1. Верификатор линейных символов (ISO/IEC 15426-1:2006, IDT). Взамен ГОСТ ИСО/МЭК 15426-1-2003. Подготовлен на основе применения ГОСТ Р ИСО/МЭК 15426-1-2002	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
ГОСТ ISO/IEC 15963-1-2021	Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 1. Системы нумерации для уникальной идентификации радиочастотных меток (ISO/IEC 15963-1:2020, IDT). Введен впервые;	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021

ГОСТ ISO/TS 17728-2017	Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа (ISO/TS 17728:2015, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 034/2013 “О безопасности мяса и мясной продукции”	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
РМГ 141-2019	Системы измерительные. Метрологическое обеспечение. Основные положения. Введены впервые	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
РМГ 142-2019	Методика расчета метрологических характеристик измерительных каналов измерительных систем по метрологическим характеристикам компонентов. Введены впервые	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
РМГ 143-2019	Метрологические характеристики измерительных систем. Нормирование и контроль. Основные положения. Введены впервые	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 09.08.2021
Изменение №1 ГОСТ 33-2016	Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости;	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
Изменение №1 ГОСТ 32014-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором;	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021
Изменение №1 ГОСТ 33482-2015	Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021

**УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ (приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)**

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 980:2021	Напитки национальные «Максым» и «Жарма». Общие технические условия. Взамен КМС 980:2005	С 01.01.2022 до 01.01.2027	Приказ ЦСМ № 40-СТ от 09.08.2021
КМС 1038:2021	Преформы из полиэтилентерефталата. Общие технические условия. Взамен КМС 1038:2017	С 01.12.2021 до 01.12.2026	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 20.08.2021

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

Обозначение	Дата отмены (замены)	Приказ ЦСМ	Примечание
ГОСТ Р 52946-2008	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021	ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005)
ГОСТ Р 52714-2007	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021	ГОСТ 32507-2013
ГОСТ Р 52530-2006	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021	ГОСТ 32514-2013
ГОСТ Р 51925-2011	01.01.2022	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 09.08.2021	ГОСТ 33158-2014

**УТВЕРЖДЕННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
Изменение 01/2021 ГКОПФ к Государственному классификатору Кыргызской Республики ГК 004-1997	«Государственный классификатор организационно-правовых форм хозяйствующих субъектов»	18.08.2021	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 18.08.2021

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ**

Обозначение	Наименование
<i>Стандарты Республики Беларусь</i>	
СТБ 2593-2021	Низковольтные электрические установки. Практическое руководство. Силовые установки для внутреннего подключения электрических транспортных средств или гибридных электрических транспортных средств
СТБ 2594-2021	Низковольтные электрические установки. Практическое руководство. Силовые установки для внешнего подключения электрических транспортных средств или гибридных электрических транспортных средств
СТБ ИЕС 62827-3-2021	Беспроводная передача энергии. Управление. Часть 3. Управление контролем над множеством источников
СТБ ИЕС 62840-2-2021	Система замены батареи электрического транспортного средства. Часть 2. Требования безопасности
СТБ ИЕС 63119-1-2021	Обмен информацией для службы роуминга при зарядке электрических транспортных средств. Часть 1. Общие положения
ТБ ISO 8715-2021	Транспорт дорожный с электроприводом. Дорожные эксплуатационные характеристики
СТБ ISO 21782-1-2021	Транспорт дорожный с электроприводом. Требования к испытаниям компонентов электрической тяги. Часть 1. Общие условия испытаний. Термины и определения
СТБ ISO 23274-1-2021	Транспорт дорожный с электроприводом гибридный. Измерение выбросов загрязняющих веществ в отработавших газах и расхода топлива. Часть 1. Транспортные средства без внешней зарядки
СТБ ISO 23274-2-2021	Транспорт дорожный с электроприводом гибридный. Измерение выбросов загрязняющих веществ в отработавших газах и расхода топлива. Часть 2. Транспортные средства с внешней зарядкой
СТБ ISO/TR 8713-2021	Транспорт дорожный с электроприводом. Термины и определения