

# ИУС №2–2022

В ФБУ «Забайкальский ЦСМ» поступил информационный указатель «Национальные стандарты» (ИУС) № 2—2022.

В номере приводится информация о **203** принятых стандартах, а также об отмене и замене национальных и межгосударственных стандартов по стандартизации.

**Указатель включает следующие изменения к национальным, межгосударственным стандартам и общероссийским классификаторам:**

**Изменение № 2 к ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5—2013** Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные изображения лица;

**Изменение № 1 к ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-7—2017** Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 7. Данные динамики подписи;

**Изменение № 1 к ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-1—2007** Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии Часть 1 Принципы и структура;

**Изменение № 1 к ГОСТ Р 51155-2017** Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний;

**Изменение № 1 к ГОСТ Р 51177-2017** Арматура линейная. Общие технические требования;

**Изменение № 1 к ГОСТ Р 52565-2006** Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия;

**Изменение № 1 к ГОСТ Р 57458-2017** Табак нагреваемый. Общие технические условия;

**Изменение № 1 к ГОСТ Р 58292-2018** Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 2. Методы проведения технологического и сценарного испытаний;

**Изменение № 1 к ГОСТ 2787-2019** Металлы черные вторичные. Общие технические требования;

**Изменение № 1 к ГОСТ 5900-2014** Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ;

**Изменение № 1 к ГОСТ 5901-2014** Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси;

**Изменение № 1 к ГОСТ 25371-2018** Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости;

**Изменение № 1 к ГОСТ 31385-2016** Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия;

**Изменение № 1 к ГОСТ 33670-2015** Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия;

**Изменение № 1 к ГОСТ 33995-2016** Транспортные средства. Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транспортного средства, выпущенного в обращение;

**Изменение 46/2021 ОКВ** к Общероссийскому классификатору валют **ОК 014—2000;**

**Изменение 18/2021 ОКЕИ** к Общероссийскому классификатору единиц измерения **ОК 015—94;**

**Изменение 17/2021 ОКИН** к Общероссийскому классификатору информации о населении **ОК 018—2014;**

**Изменение 453/2021 ОКАТО** к Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления **ОК 019—95;**

**Изменение 454/2021 ОКАТО** к Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления **ОК 019—95;**

**Изменение 44/2021 ОКВЭД 2** к Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности **ОК 029—2014;**

**Изменение 45/2021 ОКВЭД 2** к Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности **ОК 029—2014;**

**Изменение 62/2021 ОКПД 2** к Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности **ОК 034—2014;**

**Изменение 63/2021 ОКПД 2** к Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности **ОК 034—2014;**

**ИУС № 2—2022** содержит поправки к нижеперечисленным национальным, межгосударственным стандартам:

**Поправка к ГОСТ Р 52290-2004** Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования;

**Поправка к ГОСТ Р 58108-201** Индивидуальные средства спасения на воде. Жилеты спасательные и страховочные. Общие технические условия;

**Поправка к ГОСТ Р 59523-2021** Материалы строительные герметизирующие отверждающиеся. Общие технические условия;

**Поправка к ГОСТ Р 59561-2021** Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) и пенополиизоцианурата (ПИР) для строительства, напыляемые на месте производства работ. Жесткие пенополиуретановые и пенополиизоциануратные системы перед применением. Технические условия;

**Поправка ГОСТ 2477-2014** Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды;

**Поправка ГОСТ 2642.15-2021** Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения общего углерода;

**Поправка ГОСТ 9972-2020** Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия;

**Поправка ГОСТ 9972-2020** Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия;

**Поправка ГОСТ 18179-72** Смазка ОКБ-122-7. Технические условия;

**Поправка ГОСТ 18907-73** Прутки нагартованные, термически обработанные шлифованные из высоколегированной и коррозионностойкой стали. Технические условия;

**Поправка ГОСТ 33752-2017** Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на механических транспортных средствах. Технические условия;

**Поправка ГОСТ 34256-2017 (ISO 15850:2014) Пластмассы. Определение распространения усталостной трещины при растяжении методом линейно-упругой механики разрушения (LEFM).**

В указателе также приводятся **поправки** о дополнительном присоединении Республики Казахстан, Республики Таджикистан, Республики Киргизия и России к межгосударственным стандартам на основании информации Бюро по стандартам МГС.

**Приобрести ИУС №2–2022 можно в [территориальных представительствах ФГБУ «РСТ» \(Российский институт стандартизации\)](#) и [интернет-магазине стандартов](#).**

**За справками обращаться в ФБУ «Забайкальский ЦСМ».**