

ИУС №7–2022

В ФБУ «Забайкальский ЦСМ» поступил информационный указатель «Национальные стандарты» (ИУС) № 7—2022.

В номере приводится информация о **60** 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 № 1 к ГОСТ Р 53840—2010 Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний;

Изменение № № 1 к ГОСТ Р 54120—2010 Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Технические требования;

Изменение № 3 к ГОСТ 22897—86 Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия; **Изменение 46/2022 ОКОГУ** к Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления ОК 006—2011;

Изменение 47/2022 ОКВЭД 2 к Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности ОК 029—2014 (КДЕС Ред. 2);

Изменение 66/2022 ОКПД 2 к Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034—2014 (КПЕС 2008);

ИУС № 7—2022 содержит поправки к нижеперечисленным национальным, межгосударственным стандартам:

Поправка ПНСТ 633—2022 Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные адаптивные системы круиз-контроля. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытания;

Поправка ПНСТ 634—2022 Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные интеллектуальные транспортные системы. Локальная динамическая карта;

Поправка ПНСТ 635—2022 Интеллектуальные транспортные системы. Идентификация и передача информации о содержимом грузов наземных перевозок. Часть 1. Контекст, архитектура и ссылочные стандарты;

Поправка ПНСТ 636—2022 Интеллектуальные транспортные системы. Коммерческие перевозки. Контроль автомобильных перевозок в цепочке поставок. Часть 1. Архитектура и определения данных;

Поправка ПНСТ 637—2022 Интеллектуальные транспортные системы. Частично автоматизированные системы парковки. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытания;

Поправка ПНСТ 638—2022 Интеллектуальные транспортные системы. Идентификация и передача информации о содержимом грузов наземных перевозок. Часть 3. Мониторинг информации о состоянии груза во время перевозки;

Поправка ГОСТ Р 51572—2020 Слитки золота мерные. Технические условия;

Поправка ГОСТ Р 57646—2017 Продукция микробиологическая. Добавка пищевая низин. Технические условия;

Поправка ГОСТ Р 58367—2019 Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование;

Поправка ГОСТ Р 58401.1—2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования;

Поправка ГОСТ Р 58401.2—2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования;

Поправка ГОСТ Р 58401.5—2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила приемки;

Поправка ГОСТ Р 58404—2019 Станции и комплексы автозаправочные. Правила технической эксплуатации;

Поправка ГОСТ Р 58486—2019 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния;

Поправка ГОСТ Р 58668.2—2021 (ИСО/МЭК 39794-4:2019) Информационные технологии. Биометрия. Расширяемые форматы обмена биометрическими данными. Часть 2. Данные изображения отпечатка пальца;

Поправка ГОСТ Р 58668.3—2021 (ИСО/МЭК 39794-5:2019) Информационные технологии. Биометрия. Расширяемые форматы обмена биометрическими данными. Часть 3. Данные изображения лица;

Поправка ГОСТ Р 58668.4—2021 (ИСО/МЭК 39794-6:2021) Информационные технологии. Биометрия. Расширяемые форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения радужной оболочки глаза;

Поправка ГОСТ Р 58818—2020 Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Проектирование, конструирование и расчет;

Поправка ГОСТ Р 58948—2020 Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные зимние и ледовые переправы. Технические правила устройства и содержания;

Поправка ГОСТ Р 59970—2021 Оказание услуг, связанных с проведением стрельб и умением обращаться с оружием. Общие требования. Условия участия в проведении периодических проверок;

Поправка ГОСТ 1335—84 Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена без присоединительной арматуры. Технические условия (Издание, июль 2018 г.);

Поправка ГОСТ ISO 3960—2020 Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке;

Поправка ГОСТ 5670—96 Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности;

Поправка ГОСТ 10671.3—2016 Реактивы. Методы определения примеси нитритов;

Поправка ГОСТ 10705—80 Трубы стальные электросварные. Технические условия;

Поправка ГОСТ 11964—81 Дробь чугунная и стальная техническая. Общие технические условия;

Поправка ГОСТ 22483—2021 (IEC 60228:2004) Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров;

Поправка ГОСТ 31732—2021 Коньяк. Общие технические условия;

Поправка ГОСТ 32030—2021 Вина. Общие технические условия;

Поправка ГОСТ 32603—2021 Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия;

Поправка ГОСТ 33222—2015 Сахар белый. Технические условия;

Поправка ГОСТ 34724—2021 Арматура трубопроводная. Соединения бугельные разъемные. Расчет на прочность и герметичность;

Поправка ГОСТ 34791—2021 Судебно-трасологическая экспертиза. Термины и определения;

Поправка 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);

Поправка ГОСТ IEC 60811-401—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате.

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

Приобрести ИУС №7–2022 можно в [территориальных представительствах ФГБУ «РСТ» \(Российский институт стандартизации\)](#) и [интернет-магазине стандартов](#).

За справками обращаться в ФБУ «Забайкальский ЦСМ».