

ИУС №4–2019

В ФБУ «Бурятский ЦСМ» поступил информационный указатель «Национальные стандарты» (ИУС) № 4—2019.

ИУС №4–2019 содержит информацию о 28 принятых стандартах и отмене/замене национальных и межгосударственных стандартов, а также изменения и поправки к национальным, межгосударственным стандартам и общероссийским классификаторам.

В номере опубликованы следующие изменения:

Изменение № 1 к ГОСТ Р 52282—2004 Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний;

Изменение № 1 к ГОСТ 12.4.026—2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;

Изменение № 1 к ГОСТ 32528—2013 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия;

Изменение № 2 к ГОСТ 10885—85 Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия;

Изменение 109/2019 ОКУД к Общероссийскому классификатору управленческой документации ОК 011—93;

Изменение 360/2019 ОКАТО к Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления ОК 019—95;

Изменение 361/2019 ОКАТО к Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления ОК 019—95;

Изменение 24/2019 ОКСМ к Общероссийскому классификатору стран мира ОК (МК (ИСО 3466) 004—97) 025—2001;

Изменение 20/2019 ОКВЭД 2 к Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности ОК 029—2014 (КДЕС Ред. 2);

Изменение 34/2019 ОКПД 2 к Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034—2014 (КПЕС 2008).

ИУС № 4—2019 знакомит с поправками к нижеперечисленным стандартам:

ГОСТ Р 52223—2018 Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия;

ГОСТ Р 56858—2016 Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли цинка;

ГОСТ Р 58179—2018 Инжиниринг в строительстве. Термины и определения;

ГОСТ 2.797—2016 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения вакуумных схем;

ГОСТ 34.12—2018 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры;

ГОСТ 880—75 Изделия твердосплавные для горного инструмента. Формы и размеры (Издание декабрь 2002 г.);

ГОСТ 1066—2015 Проволока латунная. Технические условия;

ГОСТ 2184—2013 Кислота серная техническая. Технические условия;

ГОСТ 4960—2017 Порошок медный электролитический. Технические условия;

ГОСТ 5520—2017 Прокат толстолистовой из нелегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия;

ГОСТ 7409—2018 Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля;

ГОСТ 10060—2012 Бетоны. Методы определения морозостойкости (Издание 2018 г.);

ГОСТ ISO 10791-4—2017 Центры обрабатывающие. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения;

ГОСТ ISO 12619-3—2017 Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 3. Регулятор давления;

ГОСТ 19347—2014 Купорос медный. Технические условия;

ГОСТ 21444—2016 Бумага мелованная. Технические условия;

ГОСТ 22233—2018 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия;

ГОСТ 24959—81 Калибры для шлицевых соединений. Технические условия (Сборник стандартов «Калибры. Часть 1»);

ГОСТ 27590—2005 Подогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения. Общие технические условия;

ГОСТ 27772—2015 Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия;

ГОСТ 31382—2009 Медь. Методы анализа;

ГОСТ 31767—2012 Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия;

ГОСТ 31976—2012 Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности (Переиздание, сентябрь 2018 г.);

ГОСТ 32244—2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия;

ГОСТ 32483—2013 Продукты пчеловодства. Метод определения массовой доли золы;

ГОСТ 33980—2016 Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации;

ГОСТ IEC 60947-5-5—2017 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации;

ГОСТ IEC 61995-1—2017 Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования.

Приобрести ИУС №4–2019 можно в территориальных представительствах ФГУП «Стандартинформ» и интернет-магазине стандартов. (<http://www.gostinfo.ru/pages/About/filials/> и <http://www.standards.ru/default.aspx>)

За справками обращаться в ФБУ «Бурятский ЦСМ».

Адрес: г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 72-Б,

Телефон 8(3012)41-11-22

E-mail: onmigost@mail.ru