

ИУС №5–2019

ИУС №5–2019 содержит информацию о 37 принятых стандартах и отмене/замене национальных и межгосударственных стандартов, а также изменения и поправки к национальным, межгосударственным стандартам.

В номере опубликованы следующие изменения:

Изменение № 1 к ГОСТ Р 54832—2011 Извещатели охранные точечные магнитоконтактные. Общие технические требования и методы испытаний;

Изменение № 1 к ГОСТ Р 56402—2015 Российское качество. Русская водка. Технические условия;

Изменение № 1 к ГОСТ Р 56836—2016 Оценка соответствия. Правила сертификации цементов;

Изменение № 1 к ГОСТ 12712—2013 Водки и водки особые. Общие технические условия;

Изменение № 1 к ГОСТ 30803—2014 Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия;

Изменение № 1 к ГОСТ 33281—2015 Виски. Технические условия;

Изменение № 2 к ГОСТ 32035—2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа.

ИУС № 5—2019 знакомит с поправками к нижеперечисленным стандартам:

ГОСТ Р 7.0.61—2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Текущие государственные библиографические указатели. Общие требования и издательское оформление;

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1025—2017 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1025. Прикладной модуль. Идентификация альтернативных имен (Издание 2019 г.);

ГОСТ Р 55019-2012 Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия. (Издание, январь 2019г.)

ГОСТ Р 57285—2016 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Порядок подготовки заключений о возможности вывода из эксплуатации генерирующего оборудования электростанций, относящегося к объектам диспетчеризации. Нормы и требования;

ГОСТ Р 58347—2019 Интеллектуальная собственность. Противодействие распространению контрафактной и фальсифицированной продукции в области машиностроения. Методы и технологии защиты;

ГОСТ Р 58348—2019 Интеллектуальная собственность. Противодействие распространению контрафактной и фальсифицированной продукции в области машиностроения. Требования к процессам закупки, приемки и утилизации;

ПНСТ 283—2018 Трансформаторы измерительные. Часть 2. Технические условия на трансформаторы тока;

ГОСТ 409—2017 (ISO 845:2006) Пластмассы ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажущейся плотности;

ГОСТ 4647—2015 Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи;

ГОСТ 4648—2014 (ISO 178:2010) Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб;

ГОСТ 6137—2015 Мертели огнеупорные алюмосиликатные. Технические условия;

ГОСТ ISO 7536—2015 Бензины. Определение окислительной стабильности методом индукционного периода;

ГОСТ 10157—2016 Аргон газообразный и жидкий. Технические условия;

ГОСТ 12021—2017 (ISO 75-2:2013) Пластмассы и эбонит. Метод определения температуры изгиба под нагрузкой;

ГОСТ 15471—2014 Полосы и ленты из бескислородной меди для электронной техники. Технические условия;

ГОСТ 17608—2017 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия;

ГОСТ 21519—2003 Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия;

ГОСТ 25015—2017 (ISO 1923:1981) Пластмассы ячеистые и пенорезины. Метод измерения линейных размеров;

ГОСТ 27816—2017 Асфальтоукладчики. Методы испытаний;

ГОСТ 31938—2012 Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия;

ГОСТ 32350—2013 Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии;

ГОСТ 32656—2017 (ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009) Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение;

ГОСТ 32657—2014 (ISO 75-1:2013, ISO 75-3:2004) Композиты полимерные. Методы испытаний. Определение температуры изгиба под нагрузкой;

ГОСТ 32783—2014 Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля;

ГОСТ 33158—2014 Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии;

ГОСТ 33207—2014 Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли меди в минеральных формах;

ГОСТ 33345—2017 (ISO 1268-1:2001) Композиты полимерные. Производство пластин для изготовления образцов для испытаний. Общие технические требования;

ГОСТ 33693—2015 (ISO 20753:2008) Пластмассы. Образцы для испытания;

ГОСТ 34250—2017 (ISO 8256:2004) Пластмассы. Метод определения прочности при ударном растяжении;

ГОСТ 34320—2017 Сельдерей свежий. Технические условия;

ГОСТ 34362.1—2017 (ISO 14910-1:2013) Пластмассы. Термопластичные эластомеры на основе сложного полиэфира/сложного эфира и простого полиэфира/сложного эфира для формования и экструзии. Часть 1. Система обозначения;

ГОСТ 34362.2—2017 (ISO 14910-2:2013) Пластмассы. Термопластичные эластомеры на основе сложного полиэфира/сложного эфира и простого полиэфира/сложного эфира для формования и экструзии. Часть 2. Изготовление образцов для испытания и определение свойств;

ГОСТ 34368.2—2017 (ISO 899-2:2003) Пластмассы. Метод определения ползучести при трехточечном изгибе;

ГОСТ 34370—2017 (ISO 527-1:2012) Пластмассы. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общие принципы;

ГОСТ 34371—2017 (ISO 75-1:2013) Пластмассы. Определение температуры прогиба под нагрузкой. Часть 1. Общий метод испытания;

ГОСТ 34373—2017 (ISO 13802:2015) Пластмассы. Верификация маятникового копра для испытания на удар. Испытание на ударную вязкость по Шарпи, Изоду и при ударном растяжении;

ГОСТ 34385—2018 Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия.

Приобрести ИУС №5—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