

ИУС №10—2018

В ФБУ «Бурятский ЦСМ» поступил информационный указатель «Национальные стандарты» (ИУС) № 10—2018.

ИУС №10—2018 содержит информацию о 96 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 56830—2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Установки скважинных электроприводных лопастных насосов. Общие технические требования», дата введения 01.10.2018;

Изменение 342/2018 ОКАТО к Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления **ОК 019—95**;

Изменение 343/2018 ОКАТО к Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления **ОК 019—95**;

Изменение 344/2018 ОКАТО к Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления **ОК 019—95**;

Изменение 345/2018 ОКАТО к Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления **ОК 019—95**;

Изменение 346/2018 ОКАТО к Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления **ОК 019—95**.

ИУС № 10 —2018 знакомит с поправками к нижеперечисленным стандартам:

Поправка к ГОСТ Р 1.2—2016 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены»;

Поправка к ГОСТ Р 8.933—2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Установление и применение норм точности измерений и приемочных значений в области использования атомной энергии»;

Поправка к ГОСТ Р 54518—2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»;

Поправка к ГОСТ Р 54904—2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»;

Поправка к ГОСТ Р 54642—2011 «Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ»;

Поправка к ГОСТ Р 55080—2012 «Чугун. Метод рентгенофлуоресцентного анализа»;

Поправка к изменению № 1 ГОСТ 31845—2012 «Локомотивы, работающие на природном газе. Требования взрывобезопасности»;

Поправка к ГОСТ 14253—83 «Полотна холстопршивные обтирочные. Технические условия»;

Поправка к ГОСТ 32881—2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»;

Поправка к ГОСТ 31983—2012 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов»;

Поправка к ГОСТ 31694—2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»;

Поправка к ГОСТ 32014—2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»;

Поправка к ГОСТ 33634—2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда»;

Поправка к ГОСТ 32797—2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»;

Поправка к ГОСТ 32798—2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»;

Поправка к ГОСТ 32834—2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»;

Поправка к ГОСТ 2477—2014 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды»;

Поправка к ГОСТ ИЕС 60335-2-6—2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам»;

Поправка к СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции (Издание 2017 г.)».

Приобрести ИУС №9–2018 можно в [территориальных представительствах ФГУП «Стандартинформ»](#) и [интернет-магазине стандартов](#).

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