**Новые поступления ГОСТ в ноябре в ФБУ «Костромской ЦСМ»**

ГОСТ Р ИСО 9004-2019 Менеджмент качества. Качество организации. Руководство по достижению устойчивого успеха организации

ГОСТ Р 2.002-2019 Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемые при проектировании

ГОСТ ISO 3890-1-2013 Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции

ГОСТ ISO 3890-2-2013 Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение

ГОСТ 33780-2016 Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия

ГОСТ Р 56931-2016 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Вольтамперометрический метод определения содержания ртути

ГОСТ 32258-2013 Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена

ГОСТ 23452-2015 Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов

ГОСТ 27082-2014 Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Методы определения общей кислотност

ГОСТ 30418-96 Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава

ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию

ГОСТ Р 2.711-2019 Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части

ГОСТ 12.2.088-2017 Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности

ГОСТ 125-2018 Вяжущие гипсовые. Технические условия

ГОСТ 167-2018 Трубы свинцовые. Технические условия

ГОСТ 610-2017 Масла осевые. Технические условия

ГОСТ 1341-2018 Пергамент растительный. Технические условия

ГОСТ 1578-2017 Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 24767-2018 Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия

ГОСТ Р 57837-2017 Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Технические условия

ГОСТ 123-2018 Кобальт. Технические условия

ГОСТ 849-2018 Никель первичный. Технические условия

ГОСТ 5362-2018 Полосы латунные. Технические условия

ГОСТ 9717.2-2018 Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра

ГОСТ 9717.3-2018 Медь. Метод спектрального анализа по оксидным стандартным образцам

ГОСТ 10298-2018 Селен технический. Технические условия

ГОСТ 11012-2017 Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ

ГОСТ 11034-2018 Полиамиды. Метод определения числа вязкости разбавленных растворов

ГОСТ 12020-2018 Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред

ГОСТ 15885-2018 Ленты и полосы из оловянно-цинково-свинцовой бронзы. Технические условия