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

1) ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

2) ГОСТ 18136-2017 Масла. Метод определения стабильности против окисления

3) ГОСТ 18327-2018 Ленты цинковые общего назначения. Технические условия

4) ГОСТ 20022.2-2018 Защита древесины. Классификация

5) ГОСТ 34100.3-2017 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения

6) ГОСТ 34100.3.1-2017 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 1. Трансформирование распределений с использованием метода Монте-Карло

7) ГОСТ 34100.3.2-2017 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 2. Обобщение на случай произвольного числа выходных величин

8) ГОСТ 8.018-2018 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел от 0,01×10 в степени −6 до 100×10 в степени −6 К в степени −1 в диапазоне температуры от 90 до 3000 К

9) ГОСТ Р 58431-2019 Единая система защиты от коррозии и старения. Вода для гальванического производства и схемы промывок. Общие требования

10) ГОСТ ISO/IEC 17011-2018 Оценка соответствия. Требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия

11) ГОСТ Р 58399-2019 Контроль неразрушающий. Методы оптические. Общие требования

12) ГОСТ Р 8.968-2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Сигнализаторы горючих газов и паров горючих жидкостей без отсчетного устройства. Методика поверки

13) ГОСТ ISO 662-2019 Жиры и масла животные и растительные. Определение массовой доли влаги и летучих веществ