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

1) ГОСТ 20022.0-2016 Защита древесины. Параметры защищенности

2) ГОСТ 14176-69 Мука кукурузная. Технические условия

3) ГОСТ 31645-2012 Мука для продуктов детского питания. Технические условия

4) ГОСТ 31805-2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия

5) ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия

6) ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб

7) ГОСТ 26312.7-88 Крупа. Метод определения влажности

8) ГОСТ 31675-2012 Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации

9) ГОСТ 13496.11-74 Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов

10) ГОСТ 32219-2013 Молоко и молочные продукты. Иммунологические методы определения наличия антибиотиков

11) ГОСТ 3626-73 Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества

12) ГОСТ 23327-98 Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка

13) ГОСТ 33629-2015 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия

14) ГОСТ 25179-2014 Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка

15) ГОСТ 26181-84 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты

16) ГОСТ 25555.3-82 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей

17) ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия

18) ГОСТ 28561-90 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги

19) ГОСТ 8756.1-2017 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема

20) ГОСТ 8756.18-2017 Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки

21) ГОСТ Р 54607.3-2014 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 3. Методы контроля соблюдения процессов изготовления продукции общественного питания

22) ГОСТ Р 54607.4-2015 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 4. Методы определения влаги и сухих веществ

23) ГОСТ Р 54607.5-2015 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 5. Методы определения жира

24) ГОСТ Р 54607.7-2016 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 7. Определение белка методом Кьельдаля

25) ГОСТ Р 54607.8-2016 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 8. Ускоренные методы контроля

26) ГОСТ 10854-2015 Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси

27) ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия