

- ГОСТ «Пюре из овощей быстрозамороженные. Общие технические условия»;

- ГОСТ (взамен ГОСТ 30407-96) «Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия»;

- ГОСТ (ИЕС 60534-2-1:2011, ИЕС 60534-2-4:2009, ИЕС 60534-4:2006) «Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13496.5-70) «Комбикорма. Метод определения спорыньи»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13496.13-75) «Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 18221-99) «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28157-89) «Пластмассы. Методы определения стойкости к горению»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 11034-82) «Полиамиды. Метод определения числа вязкости разбавленных растворов».

Направляем на рассмотрение окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов и сводки отзывов к ним:

- ГОСТ (ISO 23380:2013) «Топливо твердое минеральное. Выбор методов определения микроэлементов»;

- ГОСТ (ISO 17247:2013) «Топливо твердое минеральное. Элементный анализ»;

- ГОСТ (ISO 602:2015) «Топливо твердое минеральное. Метод определения минерального вещества»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 24244-80) «Прокат листовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для эмалирования. Технические условия»;

- ГОСТ (ИЕС 62040-1:2013) «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS»;

- ГОСТ (ИЕС 62040-3:2011) «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям»;

- ГОСТ (ИЕС 62040-4:2013) «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 4. Экологические аспекты - требования и представление информации»;

- ГОСТ (ИЕС 62310-1:2005) «Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности»;

- ГОСТ (ИЕС 62310-3:2008) «Статические системы переключения (STS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям»;

- ГОСТ «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ»;

- ГОСТ «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Правила обследования технического состояния в натуральных условиях».