

- ГОСТ «Продукты из тыквы. Общие технические условия»;

- изменение № 1 ГОСТ 32528-2013 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия».

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

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 7296-81) «Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 610-72) «Масла осевые. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23652-79) «Масла трансмиссионные. Общие технические требования»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 6794-75) «Масло АМГ-10. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21150-87) «Смазка Литол-24. Технические условия»;

- ГОСТ (ISO 2476:2014) «Каучук бутадиеновый (BR) растворной полимеризации.

Методы оценки»;

- ГОСТ (ISO 2005:2014) «Концентрат натурального каучукового латекса. Определение содержания шлама»;

- ГОСТ «Зеленые культуры овощные свежие. Технические условия»;

- ГОСТ «Имбирь - корень свежий. Технические условия»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55870-2013) «Инжир свежий. Технические условия»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54700-2011) «Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 16524-70) «Кизил свежий. Технические условия»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 51783-2001) «Лук репчатый свежий. Технические условия»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55903-2013) «Лук шалот свежий. Технические условия»;

- ГОСТ «Орехи кокосовые свежие. Технические условия»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54701-2011) «Патиссоны свежие. Технические условия»;

- ГОСТ «Плоды папайи свежие. Технические условия»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54699-2011) «Спаржа свежая. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 6823-2000) «Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 30266-95) «Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия»;

- ГОСТ (ISO 935:1988) «Масла и жиры животные и растительные. Определение титра»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52100-2003) «Спреды и смеси топленые. Общие технические условия»;

- ГОСТ (ISO 9223:2012) «Коррозия металлов и сплавов. Коррозионная агрессивность атмосферы. Классификация, определение и оценка»;

- ГОСТ (ISO 2081:2008) «Металлические и другие неорганические покрытия. Электролитические покрытия цинком с дополнительной обработкой по чугуну и стали»;

- ГОСТ «Телемедицинские системы. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к мобильным телемедицинским лабораторно-диагностическим комплексам»;

- ГОСТ «Телемедицинские системы. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к стационарным телемедицинским консультативно-диагностическим центрам»;

- ГОСТ (ISO 284:2012) «Ленты конвейерные. Требование к электропроводности и метод определения»;

- ГОСТ (ISO 10247:1990/Amd.1:2006) «Ленты конвейерные. Классификация покрытий»;

- ГОСТ (ISO 15147:2012) «Ленты конвейерные легкие. Предельные отклонения длины и ширины отрезков конвейерной ленты»;

- ГОСТ (ISO 15236-1:2005) «Ленты конвейерные с металлокордом. Часть 1. Конструкция, размеры и требования к конвейерным лентам общего назначения»;
- ГОСТ (ISO 15236-2:2004) «Ленты конвейерные с металлокордом. Часть 2. Основные типы лент»;
- ГОСТ (ISO 15236-3:2007) «Ленты конвейерные с металлокордом. Часть 3. Требования к лентам для горно-шахтного оборудования»;
- ГОСТ (ISO 15236-4:2004) «Ленты конвейерные с металлокордом. Часть 4. Стыкование лент вулканизацией»;
- ГОСТ (ISO 7622-1:2013) «Ленты конвейерные с металлокордом. Испытание на продольное растяжение. Часть 1. Определение удлинения»;
- ГОСТ (ISO 7622-2:1984) «Ленты конвейерные с металлокордом. Испытание на продольное растяжение. Часть 2. Определение предела прочности при растяжении»;
- ГОСТ (ISO 7590:2009) «Ленты конвейерные с металлокордом. Методы определения общей толщины и толщины обкладок»;
- ГОСТ (ISO 583:2007) «Ленты конвейерные с текстильным каркасом. Методы определения общей толщины и толщины элементов конструкции»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 50397-2011) «Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения»;
- ГОСТ (IEC 61000-3-2:2014) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссий гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;
- ГОСТ (IEC 61000-4-5:2014) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения»;
- ГОСТ (ISO/TS 17728:2015) «Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа»;
- ГОСТ (ISO 6594-1:2015) «Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25818-91) «Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 30493-96) «Изделия санитарные керамические. Методы испытаний»;
- ГОСТ «Сиденья для унитазов. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31384-2008) «Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования»;
- РМГ (пересмотр РМГ 34-2001) «ГСИ. Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов».