

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 17.4.2.01-81) «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26484-85) «Почвы. Метод определения обменной кислотности»;
- ГОСТ (пересмотр 28168-89) «Почвы. Отбор проб»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26107-84) «Почвы. Методы определения общего азота»;
- ГОСТ «Продукция пищевая специализированная. Продукты молочные пастообразные для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»;
- ГОСТ «Продукция пищевая специализированная на зерновой основе. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 методом ВЭЖХ-МС с иммуноаффинной очисткой на колонках»;
- ГОСТ «Продукция пищевая специализированная. Напитки белковые, белково-углеводные и углеводно-белковые сухие для питания спортсменов. Общие технические условия»;
- ГОСТ (EN 30-1-3:2003+A1:2006) «Плиты бытовые, работающие на газообразном топливе. Часть 1-3. Безопасность. Плиты, имеющие стеклокерамический нагревательный элемент»;
- ГОСТ (IEC 60335-2-87:2016) «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скот»;
- ГОСТ (IEC 60350-1:2016) «Приборы бытовые электрические для приготовления пищи. Часть 1. Плиты, жарочные и паровые шкафы и грили. Методы измерения функциональных характеристик»;
- ГОСТ (IEC 60730-2-6:2015) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам»;
- ГОСТ (IEC 60730-2-13:2017) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления, чувствительным к влажности»;
- ГОСТ (IEC 60730-2-14:2017) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам»;
- ГОСТ (IEC 60335-2-14:2016) «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ IEC 60335-2-40:2018) «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, кондиционерам и осушителям»;
- ГОСТ (IEC 60335-2-43:2017) «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец»;

- ГОСТ (IEC 60335-2-79:2016) «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к приборам очистки с использованием высокого давления и пара»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53280.1-2010) «Огнетушащие вещества. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования. Методы испытаний».

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

- ГОСТ (IEC 61000-6-1:2016) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-1. Общие стандарты. Стандарт помехоустойчивости для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок»;

- ГОСТ (IEC 61000-6-2:2016) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2. Общие стандарты. Стандарт помехоустойчивости для промышленных обстановок»;

- ГОСТ «Анодные заземления установок электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Методы определения биокоррозионной агрессивности грунтов и их влияния на подземные металлические сооружения»;

- ГОСТ «Тепловозы магистральные и маневровые. Метод определения энергоэффективности»;

- изменение № 1 ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные. Технические условия».