

- ГОСТ «Аккредитация судебно-экспертных лабораторий. Руководство по применению «Модулей для судебно-экспертных лабораторий»;
- ГОСТ (ISO 17842-1:2015) «Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 1. Проектирование и производство»;
- ГОСТ (ISO 17842-2:2015) «Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 2. Эксплуатация и использование»;
- ГОСТ (ISO/TS 17929:2014) «Биомеханические воздействия на пассажиров аттракционов»;
- ГОСТ (IEC 60204-1:2005) «Безопасность машин и механизмов. Электрооборудование промышленных машин. Часть 1. Общие требования»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 19222-84) «Арболит и изделия из него. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12730.5-84) «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25485-89) «Бетоны ячеистые. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13087-81) «Бетоны. Методы определения истираемости»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28570-90) «Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 19570-74) «Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13578-68) «Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 20910-90) «Бетоны жаростойкие. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25878-85) «Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25781-83) «Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23858-79) «Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки».

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

- ГОСТ (ISO 16958:2015) «Молоко, молочные продукты, смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии»;
- ГОСТ (ISO 20634:2015) «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение витамина В₁₂ методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии»;

- ГОСТ (ISO 20633:2015) «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии»;

- ГОСТ (ISO 20649:2015) «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)»;

- ГОСТ (ISO 20637:2015) «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение миоинозита методом жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии»;

- ГОСТ (ISO 20647:2015) «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение общего йода. Метод масс-спектрометрии индуктивно-связанной плазмы»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 4598-86) «Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства. Технические условия»;

- ГОСТ (взамен ГОСТ 10636-90, ГОСТ 26988-86) «Плиты древесностружечные и древесноволокнистые. Метод определения предела прочности перпендикулярно пласти плиты»;

- ГОСТ (взамен ГОСТ 10633-78, ГОСТ 19592-80) «Плиты древесностружечные и древесноволокнистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23190-78) «Мебель книготорговая. Общие технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23508-79) «Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия»;

- ГОСТ (ISO 12460-1:2007, EN 717-1:2004) «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения вредных летучих органических соединений в климатических камерах с использованием газохроматографического анализа»;

- ГОСТ (ISO 662:2016) «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 7566-94) «Металлопродукция. Правила приемки, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 24950-81) «Отводы гнутые и вставки кривые для стальных трубопроводов. Общие технические условия»;

- ГОСТ (ISO 29701-2010) «Нанотехнологии. Испытания эндотоксинов на образцах наноматериалов для систем invitro. Испытание Limulus amoebocyte lysate (LAL)»;

- ГОСТ (ISO 10801-2010) «Нанотехнологии. Наноаэрозоли для оценки токсичности при ингаляционном поступлении в организм. Генерирование методом испарения/конденсации»;

- ГОСТ (ISO 10808:2010) «Нанотехнологии. Определение параметров наночастиц в ингаляционной камере для испытаний токсичности ингаляции».