

- ГОСТ «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»;

- ГОСТ «Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля»;

- ГОСТ «Оси колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля»;

- ГОСТ (OECD Test №417:2010) «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикокинетические испытания»;

- ГОСТ (OECD Test №416:2001) «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной токсичности двух поколений»;

- ГОСТ (OECD Test №425:2008) «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острой токсичности при пероральном поступлении. Метод скрининга «доза-ответ»»;

- ГОСТ (OECD Test №419:1995) «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Отсроченное нейротоксическое воздействие фосфорорганических соединений: Повторное 28-дневное исследование»;

- ГОСТ (OECD Test №422:2016) «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном воздействии с одновременным определением оценки репродуктивной/эмбриональной токсичности скрининговым методом»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53281-2009) «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53280.3-2009) «Огнетушащие вещества. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний. Общие технические требования»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53282-2009) «Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».

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

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2642.13-86) «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида бора»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1598-96, ГОСТ 10381-94) «Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки доменных печей. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 390-96) «Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 7875.1-94) «Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на кирпичках»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2642.12-97) «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида марганца(II)»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 7875.0-94) «Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 7875.2-94) «Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах»;
- ГОСТ «Бетоны огнеупорные. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 16264.3-85) «Двигатели коллекторные. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 16264.4-85) «Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 16264.2-85) «Двигатели синхронные. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9630-80) «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 16264.0-85) «Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия»;
- ГОСТ (ИЕС 61800-2:2015) «Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 2. Общие требования. Номинальные технические характеристики низковольтных систем силовых электроприводов переменного тока с регулируемой скоростью»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1811-97) «Трапы для систем канализации зданий. Технические условия»;
- РМГ «Системы автоматизированные коммерческого учета электрической энергии. Методика выполнения измерений электрической энергии и мощности. Основные положения»;
- РМГ (взамен ГОСТ 8.437-81, ГОСТ 8.438-81) «Системы измерительные. Метрологическое обеспечение. Основные положения»;
- РМГ (взамен МИ 222-80) «Методика расчета метрологических характеристик измерительных каналов измерительных систем по метрологическим характеристикам компонентов»;
- РМГ (взамен МИ 202-80) «Метрологические характеристики измерительных систем Регламентация и контроль. Основные положения».