- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5066-91) «Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 29040-91) «Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25371-97) «Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 11244-76) «Нефть. Метод определения потенциального содержания дистиллятных и остаточных масел»;
 - ГОСТ (пересмотр ГОСТ 11851-85) «Нефть. Методы определения парафинов»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 6370-83) «Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей».

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

- ГОСТ (взамен ГОСТ 11209-2014) «Ткани для специальной одежды. Общие технические условия»;
 - ГОСТ (пересмотр ГОСТ 7568-88) «Этилена окись. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31629-2012) «Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требования и применение»;
- ГОСТ (IEC Guide 104:2010) «Подготовка публикаций по безопасности и использование основополагающих и групповых публикаций по безопасности»;
- ГОСТ (ГОСТ Р 52630-2012) «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52857.11-2007) «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек»;
- ГОСТ (IEC 60320-2-1:2000) «Соединители электроприборов бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин»;
- ГОСТ (IEC 60831-2:2014) «Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающиеся для установки в сети переменного тока на номинальное напряжение до 1000 В. Часть 2. Испытания на старение, самовосстановление и разрушение»;
- ГОСТ (IEC 60947-4-2:2011/Cor.1:2012) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-2. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока»;
- ГОСТ (IEC 62626-1:2014) «Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения IEC 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании»;
- ГОСТ (IEC 60947-4-3:2014) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контролеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей»;
- ГОСТ (IEC 60998-1:2002) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»;
- ГОСТ (IEC 60998-2-3:2002/Cor.1:2006) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения»;
- ГОСТ (IEC 61210:2010) «Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности»;
- ГОСТ (IEC 60947-5-7:2003) «Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом»;

- ГОСТ (IEC 60947-5-8:2006) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппаратура и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокирования»;
- ГОСТ (IEC 60947-5-9:2006) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока»;
- ГОСТ (IEC 60947-5-6:1999) «Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-6. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей (NAMUR)»;
- ГОСТ (IEC 60061-2:2005) «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2. Патроны»;
- ГОСТ (IEC 60947-1:2014) «Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 1.Общие правила»;
- ГОСТ (IEC 60947-5-5:2016) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации»;
- ГОСТ (IEC 60947-5-3:2013) «Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-3. Устройства и коммутационные элементы цепей управления Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа»;
- ГОСТ (IEC 60669-2-5:2013) «Выключатели для бытового и аналогичного стационарного электрооборудования. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий»;
- ГОСТ (ISO 19860:2005) «Газовые турбины. Сбор данных и требования к системе контроля изменений для газотурбинных установок»;
- ГОСТ (ISO 3977-3:2004) «Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 3. Требования к проектированию»;
- ГОСТ (ISO 3977-4:2002) «Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 4. Топливо и условия окружающей среды»;
- ГОСТ (ISO 3977-5:2001) «Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 5. Применение в нефтяной и газовой промышленности»;
- ГОСТ (ISO 3977-7:2002) «Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 7. Техническая информация»;
- ГОСТ (ISO 3977-8:2002) «Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 8. Контроль, испытания, монтаж и ввод в эксплуатацию»;
- ГОСТ (ISO 14661:2000) «Турбины тепловые промышленного применения (паровые турбины, газовые турбины со ступенями давления). Общие требования»;
 - ГОСТ «Техника сельскохозяйственная. Машины кормоуборочные. Методы испытаний»;
- ГОСТ (IEC 60050-715:1996) «Международный электротехнический словарь. Глава 715. Сети электросвязи, телетрафик и эксплуатация»;
- ГОСТ (IEC 60050-731:1991/Cor.1:1992) «Международный электротехнический словарь. Глава 731. Волоконно-оптическая связь».