

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32395-2013) «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32397-2013) «Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия»;
- ГОСТ (IEC 61009-1:2013) «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»;
- ГОСТ (IEC 61008-1:2013) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;
- ГОСТ (IEC 60884-1:2013) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;
- ГОСТ (IEC 60898-1:2015) «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока»;
- ГОСТ (IEC 62841-2-6(FDIS)) «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам»;
- ГОСТ (IEC 62841-3-7(FDIS)) «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-7. Частные требования к переносным алмазным пилам»;
- ГОСТ (IEC 62841-4-3(FDIS)) «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 4-3. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 22827-85) «Краны грузоподъемные. Краны стреловые самоходные. Общие технические требования»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 2105-75, ГОСТ 6627-74, ГОСТ 6628-73) «Краны грузоподъемные. Крюки кованые и штампованные. Технические требования»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55503-2013) «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Определение содержания соединений фосфора»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54378-2011) «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 56417-2015) «Филе тресковых рыб мороженое «Экстра». Технические условия»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55948-2014) «Пресервы из филе морского гребешка в соусе. Технические условия»;
- ГОСТ «Продукция пищевая специализированная. Изделия хлебобулочные специализированные безглютеновые. Общие технические условия»;
- ГОСТ «Продукция пищевая специализированная. Изделия хлебобулочные специализированные для детского питания. Технические условия»;
- ГОСТ «Продукты адаптированные молочные для детского питания. Определение массовых концентраций калия, натрия, кальция, магния, марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии»;
- ГОСТ (ISO 6579-1:2017) «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, подсчета и серотипирования бактерий рода *Salmonella*. Часть 1. Обнаружение *Salmonella spp*».

- ГОСТ «Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы контроля качества»;
- ГОСТ «Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности»;
- ГОСТ «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования»;
- ГОСТ «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32700-2014) «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52853-2007) «Автомобили легковые. Система защиты от разбрызгивания из под колес. Технические требования»;
- ГОСТ «Продукция пищевая специализированная. Творог с компонентами для питания детей раннего возраста. Технические условия»;
- ГОСТ «Продукция пищевая специализированная. Смеси на основе изолята соевого белка для питания детей первого года жизни. Общие технические условия»;
- ГОСТ «Продукция пищевая специализированная. Напитки белковые, белково-углеводные и углеводно-белковые для питания спортсменов. Общие технические условия»;
- ГОСТ «Продукция пищевая специализированная. Напитки изотонические для питания спортсменов. Общие технические условия»;
- ГОСТ (ISO 6321:2002) «Жиры и масла животные и растительные. Определение температуры плавления в открытых капиллярах (температура скольжения)».