

- ГОСТ (взамен ГОСТ Р 52087-2003, ГОСТ 20448-90, ГОСТ 27578-87) «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 27566-87) «Вещества особо чистые. Определение примесей химических элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии в жидкофазных веществах»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32436-2013) «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего/разъедающего (коррозионного) действия на кожу»;
- ГОСТ (OECD Test №405:2017) «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания острого разъедающего/раздражающего действия на слизистые оболочки глаз»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32643-2014) «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсичность подострая ингаляционная: 28-дневное исследование»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32637-2014) «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Повторное исследование пероральной токсичности на грызунах: 90 - дневное»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32636-2014) «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая ингаляционная токсичность: 90-дневное исследование»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32380-2013) «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке токсического воздействия на пренатальное развитие»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32373-2013) «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при накожном поступлении»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32638-2014) «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих *in vitro*»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32536-2013) «Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дафний»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32379-2013) «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной/эмбриональной токсичности (скрининговый метод)»;
- ГОСТ (OECD Test №474:2016) «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный анализ на эритроцитах млекопитающих»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32367-2013) «Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Угнетение репродуктивной способности Дафнии магна»;
- ГОСТ (OECD Test №451:2018) «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке канцерогенной активности»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32635-2014) «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный тест на клетках млекопитающих *in vitro*»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 27002-86) «Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия»;
- ГОСТ «Средства технического диагностирования и мониторинга железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования»;
- ГОСТ «Системы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»;
- ГОСТ «Тяговый и моторвагонный подвижной состав. Монтаж электрический проводов, кабелей и шин. Общие технические требования»;
- ГОСТ «Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 17527-2014) «Упаковка. Термины и определения»;
- изменение № 1 ГОСТ 4651-2014 «Пластмассы. Метод испытания на сжатие»;
- изменение № 1 ГОСТ 28058-2015 «Золото в слитках. Технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 28595-2015 «Серебро в слитках. Технические условия».