

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12120-82) «Банки металлические сборные. Общие технические условия»;
- ГОСТ «Средства укупорочные металлические для упаковки с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54066-2010) «Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации амидированных пектинов»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54067-2010) «Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации пектинов»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 27006-86) «Бетоны. Правила подбора состава»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 18105-2010) «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 8829-94) «Изделия бетонные и железобетонные заводского изготовления. Метод испытания нагружением и правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26824-2010) «Здания и сооружения. Методы измерения яркости»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 849-2008) «Никель первичный. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21.501-2011) «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 18211-72) «Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 18425-73) «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»;
- ГОСТ (ISO 12822:2015) «Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 26 Н 126 под кронен-пробку. Размеры»;
- ГОСТ (EN 12726:2000) «Упаковка стеклянная. Бутылки. Горловина с входным диаметром 18,5 мм под корковую пробку. Размеры»;
- ГОСТ (ISO 9100-7:2005) «Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 58 – высокий»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5635-80) «Рассеиватели стеклянные для осветительных и светосигнальных приборов наземного транспорта. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 8894-86) «Трубы стеклянные. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10377-78) «Стекла бесцветные для противогазов и защитных очков. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10958-78) «Стекла защитные для приборов общепромышленного применения. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 11103-85) «Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термостойкости»;
- ГОСТ «Землетрясения. Шкала макросейсмическая»;

- ГОСТ «Грунты. Методы лабораторного определения содержания карбонатов»;

- изменение № 1 ГОСТ 19912-2012 «Грунты. Метод полевых испытаний статическим и динамическим зондированием».