

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32419-2013) «Классификация опасности химической продукции. Общие требования»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31340-2013) «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 30333-2007) «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования»;
- ГОСТ «Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53325-2012) «Системы передачи извещений о пожаре Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 13843-78) «Катанка из алюминиевых сплавов. Технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 745-2014 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 30445-2009 «Хлопок-сырец. Технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 9679.0-2009 «Хлопок-сырец. Методы отбора проб»;
- изменение № 1 ГОСТ 9679.1-2009 «Хлопок-сырец. Методы определения влажности»;
- изменение № 1 ГОСТ 9679.2-2009 «Хлопок-сырец. Методы определения засоренности»;
- изменение № 1 ГОСТ 9679.3-2009 «Хлопок-сырец. Методы определения характеристик хлопкового волокна».
- ГОСТ (ISO 13909-1:2016) «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общие положения»;
- ГОСТ (ISO 13909-2:2016) «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 2. Уголь. Отбор проб из движущихся потоков»;
- ГОСТ (ISO 13909-3:2016) «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 3. Уголь. Отбор проб от стационарных партий»;
- ГОСТ (ISO 13909-4:2016) «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 4. Уголь. Подготовка проб для испытаний»;
- ГОСТ (ISO 13909-5:2016) «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 5. Кокс. Отбор проб из движущихся потоков»;
- ГОСТ (ISO 13909-6:2016) «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 6. Кокс. Подготовка проб для испытаний»;
- ГОСТ (ISO 7404-1:2016) «Методы петрографического анализа углей. Часть 1. Словарь»;
- ГОСТ (ISO 1213-2:2016) «Топливо твердое минеральное. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к отбору проб, испытанию и анализу»;
- ГОСТ (ISO 1953:2015) «Уголь каменный. Ситовый анализ путем грохочения»;
- ГОСТ (ISO 14180:2017) «Топливо твердое минеральное. Отбор пластовых проб»;
- ГОСТ (ISO 7404-4:2017) «Метод петрографического анализа углей. Часть 4. Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава».