

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 7022-97) «Крупа манная. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28672-90) «Ячмень. Технические условия»;
- ГОСТ «Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32309-2013) «Посуда литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ Р 53561-2009) «Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования»;
- ГОСТ (ISO 11001-2:1993) «Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 2. А-образное сцепное устройство»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53290-2009) «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения пожара в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ «Техника пожарная. Генераторы пены эжекционного типа. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 50588-2012) «Огнетушащие вещества. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53287-2009) «Установки водяного и пенного пожаротушения. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55896-2013) «Конструкции строительные. Двери заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53307-2009) «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 51057-2001) «Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13496.17-95) «Корма. Методы определения каротина».

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

- ГОСТ «Мототранспортные средства. Травмобезопасность наружных выступов. Технические требования и методы испытаний»;
- изменение № 1 ГОСТ 30445-2009 «Хлопок-сырец. Технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 9679.0-2009 «Хлопок-сырец. Методы отбора проб»;
- изменение № 1 ГОСТ 9679.2-2009 «Хлопок-сырец. Методы определения засоренности»;
- изменение № 1 ГОСТ 9679.3-2009 «Хлопок-сырец. Методы определения характеристик хлопкового волокна».