

- ГОСТ «Средства огнезащиты для железобетонных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53295-2009) «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»;

- ГОСТ «Техника пожарная. Тепловизоры ручные. Общие требования. Методы испытаний»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53292-2009) «Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53311-2009) «Средства огнезащиты кабелей. Методы определения огнезащитной эффективности»;

- ГОСТ «Техника пожарная. Устройства контроля работоспособности и месторасположения пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53325-2012) «Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31108-2016) «Цементы общестроительные. Технические условия»;

- ГОСТ 1.7 «Межгосударственная система стандартизации. Программа работ по межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, корректировки и контроля за реализацией»;

- изменение № 2 ГОСТ 10885-85 «Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия».

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

- ГОСТ (ISO 10993-3:2014) «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию»;

- ГОСТ (ISO/TR 10993-33:2015) «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 33. Руководство по исследованиям на генотоксичность. Дополнение к ISO 10993-3»;

- ГОСТ (EN 1807-2:2013) «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные. Часть 2. Станки ленточнопильные для распиловки бревен»;

- ГОСТ «Станки металлорежущие. Условия испытаний. Нормативно-техническое обеспечение совершенствования методов диагностирования и технологии ремонтно-восстановительных работ станочного парка»;

- ГОСТ (ISO 230-1:2012) «Нормы и правила испытаний станков. Часть 1. Геометрическая точность станков, работающих на холостом ходу или в квазистатических условиях»;

- ГОСТ (взамен ГОСТ 28713-90) «Машины для уборки картофеля. Методы испытаний»;

- ГОСТ «Системы тормозные колесные сельскохозяйственных тракторов. Требования безопасности и методы контроля».