

- ГОСТ «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 19170-2001) «Стекловолокно. Ткань конструкционного назначения. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32661-2014) «Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 24975.3-81) «Этилен. Методы определения кислорода»;
- ГОСТ (ISO/IEC 15416:2016) «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Линейные символы»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 31938-2012) «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия»;
- ГОСТ (ASTM D 7914/D 7914M-14) «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Метод определения прочности стержней в месте изгиба»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 33123-2014) «Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 31364-2014 «Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия»;
- изменение № 6 МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96 «Межгосударственный классификатор стандартов».

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

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54500.1-2011) «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководства по неопределенности измерения»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54500.3-2011) «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54500.3.1-2011) «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения по выражению неопределенности измерения. Дополнение 1. Трансформирование распределений с использованием метода Монте-Карло»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54500.3.2-2013) «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 2. Обобщение на случай произвольного числа выходных величин»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26804-2012) «Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия»;
- ГОСТ (EN 81-50:2014) «Лифты. Методы расчета основных несущих узлов лифта»;
- ГОСТ (EN 81-50:2014) «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов»;
- ГОСТ «Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28538-90) «Концентраты квасного сула. Общие технические условия»;
- ГОСТ «Джин. Технические условия»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52174-2003) «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»;
- ГОСТ (EN 14130:2003) «Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»;
- ГОСТ «Грунты. Метод лабораторного определения липкости»;

- ГОСТ (на основе СТ РК EN 16018:2011) «Контроль неразрушающий. Терминология. Термины, используемые в ультразвуковом контроле с фазированными решетками»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52780-2007) «Борфрезы твердосплавные. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 18121-72) «Развертки котельные. Размеры»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52966-2008) «Сверла спиральные ступенчатые для отверстий под метрическую резьбу. Размеры»;

- ГОСТ (ISO 4229:2009) «Ключи гаечные односторонние для низких крутящих моментов. Головки ключей. Основные параметры»;

- ГОСТ (взамен ГОСТ 1232-82) «Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ. Общие технические условия»;

- ГОСТ (ISO 899-2:2003) «Пластмассы. Метод определения ползучести при трехточечном изгибе»;

- ГОСТ «Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия»;

- ГОСТ «Композиты полимерные. Сбор и представление сопоставимых численных данных о свойствах композитов, армированных непрерывными волокнами»;

- изменение № 1 ГОСТ 32657-2014 «Композиты полимерные. Методы испытаний. Определение температуры изгиба под нагрузкой»;

- изменение № 1 ГОСТ 13496.20-2014 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения остаточных количеств пестицидов»;

- изменение № 5 ГОСТ 3816-81 «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств».