

Перечень проектов межгосударственных стандартов:

- ГОСТ «Палладий аффинированный в брикетах. Технические условия»;
- ГОСТ «Платина аффинированная в брикетах. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 7566-94) «Металлопродукция. Правила приемки, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»;
- ГОСТ «Техника сельскохозяйственная. Машины для первичной переработки льняной тресты. Методы испытаний»;
- ГОСТ «Техника сельскохозяйственная. Машины кормоуборочные. Методы испытаний»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 28722-90) «Техника сельскохозяйственная. Косилки и косилки-плющилки. Методы испытаний»;
- ГОСТ (IEC 60695-4:2012) «Испытания на пожарную опасность. Терминология, относящаяся к испытаниям на пожарную опасность электротехнической продукции»;
- ГОСТ (IEC 60695-1-12:2015) «Испытания на пожарную опасность. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнической продукции. Техника пожарной безопасности»;
- ГОСТ «Техника пожарная. Автономные установки пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ «Техника пожарная. Автономные устройства пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53325-2012) «Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53286-2009) «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- изменение № 1 ГОСТ 31845-2012 «Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности».

окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов и сводки отзывов к ним:

- ГОСТ «Системы измерения количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 7.32-2001) «СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 14032-68) «Галеты. Общие технические условия»;
- ГОСТ «Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового и овощного сырья. Часть 1. Определение массовой доли органических кислот»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 1683-71) «Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия»;
- ГОСТ «Мясо. Отрубы из баранины и козлятины. Технические условия»;
- ГОСТ «Мясо. Отрубы из телятины. Технические условия»;
- ГОСТ «Консервы мясосодержащие для питания детей старше трех лет. Общие технические условия»;
- ГОСТ «Мясо и мясные продукты. Органолептический анализ. Метод профильно-дескрипторного анализа флейвора мясных продуктов»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25292-82) «Жиры животные топленые пищевые. Технические условия»;
- ГОСТ (ISO 11136:2014) «Органолептический анализ. Методология. Общее руководство по проведению гедонических испытаний в контролируемой зоне»;
- ГОСТ (ISO 11036:1994) «Органолептический анализ. Методология. Характеристики структуры»;
- ГОСТ «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения массовой доли мышьяка, кадмия, ртути и свинца с помощью масс-спектрометрии с индуктивно-связанной аргонной плазмой»;
- ГОСТ «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 27661-88) «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Тип, параметры, размеры»;
- ГОСТ «Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности эндо- β -глюканазы»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55337-2012) «Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия»;
- ГОСТ «Субпродукты птицы для детского питания. Технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 31466-2012 «Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений».