ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31346-2007) «Техника сельскохозяйственная. Установки для переработки помета. Методы испытаний»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31343-2007) «Техника сельскохозяйственная. Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 56823-2015) «Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 56825-2015) «Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук»;

ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Научные открытия»;

ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Научные произведения»;

ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Термины и определения»;

ГОСТ (ISO 1518-1:2019) «Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к царапанию. Часть 1. Метод с постоянной нагрузкой»;

ΓΟСΤ (ISO 3856-7:1984) «Материалы лакокрасочные. Методы Часть 7. Определение содержания определения содержания металлов. «растворенной» ртути в пигментной части краски и в жидкой фазе водоразбавляемых красок. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»;

ГОСТ (ISO 6713:1984) «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой или порошковой формах»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26212-91) «Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26213-91) «Почвы. Методы определения органического вещества»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 280-2009) «Консервы рыбные. «Шпроты в масле». Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 30812-2002) «Продукция рыбная пищевая. Методы идентификации икры рыб семейств осетровые и веслоносые»;

ГОСТ (ISO 11760:2018) «Классификация углей»;

ГОСТ (ISO 8858-1:2019) «Уголь каменный. Определение флотируемости. Часть 1. Лабораторное испытание»;

ГОСТ (ISO 11726:2017) «Топливо твердое минеральное. Руководство по оценке альтернативных методов анализа»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9.101-2002) «Единая система защиты от коррозии и старения. Основные положения»;

ГОСТ (IEC 60332-3-10:2018) «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка»;

ГОСТ (IEC 62821-1:2015) «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопластичного компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ (IEC 62821-2:2015) «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопластичного компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний»;

ГОСТ (IEC 62821-3:2015) «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопластичного компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1180-91) «Аноды цинковые. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1595-90) «Полосы и ленты из алюминиевомарганцевой бронзы. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 4748-92) «Полосы и ленты из кремнистомарганцевой бронзы. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9559-89) «Листы свинцовые. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25852-83) «Контакт-детали электрические из благородных металлов и сплавов на их основе. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 3.1105-2011) «Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов общего назначения»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 38-72) «Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия»;

ГОСТ «Редкоземельные металлы. Термины и определения»;

ГОСТ (ISO 17323:2016) «Удобрения и почвенные кондиционеры. Мочевина с серным покрытием. Общие требования»;

ГОСТ (ISO 17059:2019) «Семена масличных культур. Экстрагирование масла и приготовление метиловых эфиров жирных кислот из триглицеридов для анализа методом газовой хроматографии (Экспресс-метод)»;

ГОСТ (ISO/IEC 19896-1:2018) «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетенции специалистов по тестированию и оценке безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение, основные понятия и общие требования»;

ГОСТ (ISO/IEC 24760-2:2015) «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления идентичностью. Часть 2. Базовая архитектура и требования»;

ГОСТ (ISO/IEC 29100:2011) «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы защиты персональных данных»;

ГОСТ (ISO 17678:2019) «Молоко и молочная продукция. Определение отсутствия примесей в молочном жире с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (контрольный метод)»;

ГОСТ (ISO 8588:2017) «Органолептический анализ. Методология. Испытания «А» - «Не А»;

ГОСТ (ISO 20349-1:2017) «ССБТ. Обувь специальная для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 1. Требования и методы испытаний обуви от рисков в литейных цехах»;

ГОСТ (ISO 20349-2:2017) «ССБТ. Обувь специальная для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 2. Требования и методы испытаний обуви от рисков при сварочных и аналогичных работах»;

ГОСТ (ISO 17493:2016) «ССБТ. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха»;

ГОСТ (ISO 20942:2019) «Кожа для верха обуви хромового дубления. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ (ISO 4920:2012) «Материалы текстильные. Определение стойкости к поверхностному смачиванию (испытание разбрызгиванием)»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26277-84) «Пластмассы. Общие требования к изготовлению образцов для испытания способом механической обработки»;

ГОСТ (ГОСТ 12019-66) «Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из термопластов. Общие требования»;

ГОСТ (ISO 294-5:2017) «Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из термопластов. Образцы для изучения анизотропии»;

ГОСТ (ISO 294-2:2018) «Пластмассы. Изготовление образцов для испытаний из термопластов. Образцы малых размеров для испытания на растяжение»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 11645-73) «Пластмассы. Методы определения показателя текучести расплава термопластов»;

изменение № 1 ГОСТ 15088-2014 «Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика»;

изменение № 1 ГОСТ 32806-2014 «Черепица битумная. Общие технические условия»;

изменение № 1 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»;

РМГ «ГСИ. Счетчики холодной и горячей воды. Определение интервала между поверками».