

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54904-2012) «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54518-2011) «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»;

- ГОСТ «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов»;

- ГОСТ «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение массовой доли неорганических и метилированных соединений ртути методом высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2787-75) «Металлы черные вторичные. Общие технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12343-79) «Рутений аффинированный в порошке. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21739-76) «Пироскопы. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 16358-79) «Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1628-78) «Прутки бронзовые. Технические условия»;

- ГОСТ (ISO 10619-2:2017) «Рукава и трубки резиновые и пластиковые. Измерение гибкости и жесткости. Часть 2. Испытания на изгиб при низких температурах»;

- ГОСТ «Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Аллергический метод»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53280.4-2009) «Огнетушащие вещества. Порошки огнетушащие. Общие технические требования. Методы испытания».

Окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов и сводки отзывов к ним:

- ГОСТ (ISO 18738-1:2012) «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Измерение качества движения»;

- ГОСТ (ISO 18738-2:2012) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Измерение качества движения»;

- ГОСТ (EN 115-1+A1:2010) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов»;

- ГОСТ (ISO 4190-3:1982) «Лифты грузовые малые. Основные параметры и размеры»;

- ГОСТ «Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 30623-98) «Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 30089-93) «Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 30417-96) «Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е»;
- ГОСТ «Молоко сырое. Турбидофлуориметрический экспресс – метод определения бактериальной обсемененности»;
- ГОСТ (ISO 12480-1:1997) «Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 1. Общие положения»;
- ГОСТ (ISO 12480-4:2007) «Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 4. Краны стреловые»;
- ГОСТ (ISO 9374-1:1989) «Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 1. Общие положения»;
- ГОСТ (ISO 9374-4:1989) «Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 4. Краны стреловые»;
- ГОСТ (ISO 9926-1:1990) «Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков (операторов). Часть 1. Общие положения»;
- ГОСТ (ISO 7752-4:1989) «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Краны стреловые»;
- ГОСТ (ISO 7752-1:2010) «Краны грузоподъемные. Расположение и характеристика органов управления. Часть 1. Общие принципы»;
- ГОСТ (ISO 15513:2000) «Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков»;
- ГОСТ (ISO 7752-2:2011) «Краны подъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные»;
- ГОСТ (ISO 8178-6:2000) «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 6. Отчет о результатах измерения и испытания»;
- ГОСТ «Машины для послеуборочной обработки картофеля. Методы испытаний»;
- ГОСТ «Переоборудование тракторов и машин сельскохозяйственных для работы на газомоторном топливе. Требования безопасности»;
- ГОСТ «Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Методы испытаний»;
- ГОСТ «Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Общие технические требования»;
- ГОСТ «Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ «Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Термины и определения»;
- ГОСТ «Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Требования безопасности при эксплуатации тракторов и машин сельскохозяйственных, работающих на сжиженном природном газе»;

- ГОСТ (ISO 3776-2:2013) «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления»;
- ГОСТ «Установки и аппараты доильные для коров. Методы испытаний»;
- ГОСТ «Единичные транспортные средства. Маркировка идентификационным номером».