

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 24030-80) «Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 32696-2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»;
- ГОСТ (ISO 662:2016) «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 30623-98) «Масла растительные и продукты жировые со смешанным составом. 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 (пересмотр ГОСТ 5487-50) «Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5488-50) «Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло».

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

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 50963-96) «Защита броневая автомобилей. Общие технические требования»;
- ГОСТ «Мальтодекстрины. Технические условия»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54680-2011) «Консервы. Компоты. Общие технические условия»;
- ГОСТ (ISO 16000-20:2014) «Воздух замкнутых помещений. Часть 20. Обнаружение и подсчет плесневых грибов. Определение общего количества спор»;
- ГОСТ (ISO 16000-27:2014) «Воздух замкнутых помещений. Часть 27. Определение наличия осевшей волокнистой пыли на поверхностях с помощью СЭМ (сканирующего электронного микроскопа) (прямой метод)»;
- ГОСТ (ISO 16000-29:2014) «Воздух замкнутых помещений. Часть 29. Методы испытаний детекторов ЛОС»;
- ГОСТ (ISO 16000-30:2014) «Воздух замкнутых помещений. Часть 30. Органолептический анализ воздуха замкнутых помещений»;
- ГОСТ (ISO 16000-32:2014) «Воздух замкнутых помещений. Часть 32. Оценка зданий на наличие загрязнителей»;
- ГОСТ «Грунты. Метод лабораторного определения удельного сопротивления пенетрации»;
- ГОСТ (ISO 12499:1999) «Вентиляторы промышленные. Механическая безопасность вентиляторов. Защитные устройства»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10921-90) «Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний»;
- ГОСТ (ISO 15042:2011) «Мультисплит-системы кондиционеров и воздуховоздушных тепловых насосов. Испытания и оценка рабочих характеристик»;
- ГОСТ (ISO 5149-3:2014) «Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Место установки»;
- ГОСТ (ISO 13256-1:1998) «Тепловые насосы с водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 1. Тепловые насосы «вода-воздух» и «рассол-воздух»;

- ГОСТ (ISO 13256-2:1998) «Тепловые насосы с водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 2. Тепловые насосы «вода-вода» и «рассол-вода»;

- ГОСТ (EN 13215:2000) «Агрегаты холодильные компрессорно-конденсаторные. Условия испытаний, допуски и представление данных производителем»;

- ГОСТ (ISO 11650:1999) «Оборудование для восстановления и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики»;

- ГОСТ (EN 13136:2013) «Системы холодильные и тепловые насосы. Устройства предохранительные для оборудования, работающего под избыточным давлением и трубопроводы к ним. Методы расчета»;

- ГОСТ (ISO 10819:2013) «Вибрация и удар. Метод измерений и оценки передаточной функции перчаток в области ладони»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 12.1.009-2009) «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 12.1.019-2009) «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 15829-89) «Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53841-2010) «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 30599-97) «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10579-88) «Форсунки дизелей. Технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21561-76) «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1.8 МПа. Технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1578-76) «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12936-82) «Спидометры автомобильные с электроприводом. Технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 18699-73) «Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 56142-2014) «Серебро. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 56306-2014) «Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 56308-2014) «Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 56307-2014) «Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра»;

- изменение № 1 ГОСТ 32805-2014 «Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия».