

ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование»;

ГОСТ «Система проектной документации для строительства. Информационная модель объекта на стадии проектирования»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53283-2009) «Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний»;

изменение № 1 ГОСТ 31755-2012 «Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия».

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

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25749-2005) «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32624-2014) «Кронен-крышки. Общие технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32736-2014) «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»;

ГОСТ (ISO 17480:2015) «Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание»;

ГОСТ (ISO 3394:2012) «Упаковка. Закрытые, заполненные транспортные пакеты и единичные грузы. Размеры жесткой прямоугольной упаковки»;

ГОСТ (ISO 11156:2011) «Упаковка. Доступные конструкции. Общие требования»;

ГОСТ (ISO 12777-1:1994) «Поддоны. Метод испытаний соединений. Часть 1. Определение сопротивления изгибу гвоздей и крепежных деталей»;

ГОСТ (ISO 445:2013) «Поддоны для погрузочно-разгрузочных операций. Термины и определения»;

ГОСТ (IEC/TR 61000-3-6:2008) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-6. Нормы. Оценка норм электромагнитной эмиссии для подключения установок, создающих помехи, к системам энергоснабжения среднего, высокого и сверхвысокого напряжения»;

ГОСТ (IEC/TR 61000-3-7:2008) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-7. Нормы. Оценка норм электромагнитной эмиссии для подключения установок, создающих колебания напряжения к системам энергоснабжения среднего, высокого и сверхвысокого напряжения»;

ГОСТ (EN 12015:2014) «Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Электромагнитная эмиссия»;

ГОСТ (EN 12016:2013) «Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Помехоустойчивость»;

ГОСТ (IEC 61340-4-3:2017) «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Обувь»;

ГОСТ (IEC 61340-4-5:2018) «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Методы оценки электростатических свойств обуви и напольного покрытия в комбинации с человеком»;

ГОСТ (IEC 61340-4-7:2017) «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Ионизация»;

ГОСТ (IEC 61340-4-4:2018) «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Мягкие контейнеры для сыпучих материалов. Классификация по электростатическим свойствам»;

ГОСТ (IEC TR 61340-5-2:2018) «Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Руководство по применению»;

ГОСТ (ISO 25239-1:2011) «Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 1. Словарь»;

ГОСТ (ISO 25239-2:2011) «Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 2. Конструкция сварных соединений»;

ГОСТ (ISO 25239-3:2011) «Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 3. Аттестация сварщиков-операторов»;

ГОСТ (ISO 25239-4:2011) «Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 4. Технические требования и аттестация процедур сварки»;

изменение № 1 ГОСТ 31458-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле».