

- ГОСТ (взамен ГОСТ Р 53674-2009) «Арматура трубопроводная. Номенклатура основных показателей»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9498-79) «Слитки из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов плоские для проката. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 11070-74) «Чушки первичного алюминия. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 7871-75) «Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21631-76) «Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия»;

- ГОСТ «Рама боковая и балка наддресорная литые трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 6133-99) «Камни бетонные стеновые. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 8462-85) «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5802-86) «Растворы строительные. Методы испытаний»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28013-98) «Растворы строительные. Общие технические условия»;

- изменение № 1 ГОСТ 33325-2015 «Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом»;

- изменения № 1 ГОСТ 31632-2016 «Сигареты. Отбор проб»;

- изменение № 1 ГОСТ 111-2014 «Стекло листовое бесцветное. Технические условия»;

- изменение № 1 ГОСТ 30826-2014 «Стекло многослойное. Технические условия»;

- изменение № 1 ГОСТ 32997-2014 «Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия»;

- изменение № 1 ГОСТ 33086-2014 «Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия»;

- изменение № 1 ГОСТ 32562.1-2013 «Стекло с покрытием. Классификация»;

- изменение № 1 ГОСТ 32562.2-2013 «Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов А, В, S»;

- изменение № 1 ГОСТ 32562.3-2013 «Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов С и D»;

- изменение № 1 ГОСТ 32562.4-2013 «Стекло с покрытием. Правила приемки».

Окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов и сводки отзывов к ним:

- ГОСТ «Феррофосфор электротермический. Технические условия»;

- ГОСТ (ISO 5817:2014) «Сварка. Сварные швы при сварке плавлением стали, никеля, титана и других сплавов (лучевая сварка исключена). Уровни качества в зависимости от дефектов»;
- ГОСТ (ISO 15609-1:2004) «Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 1. Дуговая сварка»;
- ГОСТ «Лопатки паровых турбин. Основные требования по замене»;
- ГОСТ «Турбины паровые стационарные. Нормы расчета на прочность корпусов цилиндров и клапанов»;
- ГОСТ «Арматура трубопроводная. Разъёмные бугельные соединения. Расчёт на прочность и герметичность»;
- ГОСТ (ISO 4200:1991) «Трубы стальные с гладкими концами, сварные и бесшовные. Общие таблицы размеров и условных масс на единицу длины»;
- ГОСТ «Система неразрушающего контроля продукции железнодорожного назначения. Основные положения»;
- ГОСТ «Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 19222-84) «Арболит и изделия из него. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12730.5-84) «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13087-81) «Бетоны. Методы определения истираемости»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 20910-90) «Бетоны жаростойкие. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25485-89) «Бетоны ячеистые. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25878-85) «Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25781-83) «Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23858-79) «Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 2301-2013) «Шлаки электротермофосфорные гранулированные. Технические условия».