

- ГОСТ «Преобразователи полупроводниковые силовые для дизельного подвижного состава. Основные параметры и общие требования»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32310-2012) «Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23118-2012) «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 56218-2014) «Автомобильные транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе. Криогенные системы питания. Технические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52853-2007) «Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из под колес. Технические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 56217-2014) «Автомобильные транспортные средства, использующие газ в качестве моторного топлива. Общие технические требования к эксплуатации на сжиженном природном газе, техника безопасности и методы испытаний»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 50992-96) «Автомобильные транспортные средства. Климатическая безопасность. Технические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32508-2013) «Топлива дизельные. Определение цетанового числа»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32340-2013) «Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32339-2013) «Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных топлив. Исследовательский метод»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 15628-79) «Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-27 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-27. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23492-83) «Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКПН и бутадиен-стирольный СКС-30АРКПН. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 11138-78) «Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-15 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-15. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 15627-79) «Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРК и бутадиен-стирольный СКС-30АРК. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28810-90) «Резина и термоэластопласты. Определение модуля сдвига и прочности сцепления с жесткими пластинами. Методы сдвига четырехэлементного образца»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25100-2011) «Грунты. Классификация»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 20276-2012) «Грунты. Методы испытания штампом»;

- ГОСТ (взамен ГОСТ 20276-2012) «Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 20276-2012) «Грунты. Метод вращательного среза»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5686-2012) «Грунты. Методы полевых испытаний сваями»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 20276-2012) «Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 20276-2012) «Грунты. Метод среза целиков грунта»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 30672-2012) «Грунты. Полевые испытания. Общие положения»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 24846-2012) «Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21.204-93) «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21.508-93) «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21.709-2011) «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 27866-88) «Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей осаждением и соосаждением»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 27565-87) «Вещества особо чистые. Концентрирование микропримесей методом упаривания»;
- ГОСТ «Автомобили оперативно-служебные для патрулирования и выезда на места происшествий нарядов дежурных частей органов охраны правопорядка. Технические требования»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 20450-75) «Брусника свежая. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1725-85) «Томаты свежие для промышленной переработки. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1726-85) «Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 18908.1-73) «Цветы срезанные. Розы. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 18908.2-73) «Цветы срезанные. Хризантемы. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 18908.4-73) «Цветы срезанные. Гвоздика шабо. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 18908.7-73) «Цветы срезанные. Тюльпаны. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 18908.8-73) «Цветы срезанные. Гербера. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2790-88) «Шкурки лисицы клеточного разведения невыделанные. Технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования»;
- изменение № 1 ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия»;
- изменение № 2 ГОСТ 32255-2013 «Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс - метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора»;
- изменение № 1 ГОСТ 31537-2012 «Формирование колесных пар локомотивов и мотор вагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс»;
- изменение № 1 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»;
- изменение № 1 ГОСТ 23747-2015 «Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия»;
- ГОСТ «Автомобильные транспортные средства. Домкраты механические. Технические требования и методы испытаний»;
- изменение № 1 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия».