

ГОСТ (ISO 21683: 2019) «Пигменты и наполнители. Экспериментальное определение выделения нанообъектов из красок, лаков и пигментированных пластиков»;

ГОСТ (ISO 12944-9:2018) «Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 9. Защитные лакокрасочные системы для морских и аналогичных сооружений и лабораторные методы их испытаний»;

ГОСТ (ISO 17637:2016) «Контроль неразрушающий сварных швов. Визуальный контроль швов, выполненных сваркой плавлением»;

ГОСТ (IEC 62280:2014) «Подвижной состав железных дорог. Система связи, сигнализации и обработки данных. Требования к обеспечению безопасной передачи информации»;

ГОСТ (на основе СТ РК 1844-2008) «Вагоны пассажирские. Тележки с раздвижными колесными парами для железных дорог колеи 1435 мм и 1520 мм. Технические требования»;

ГОСТ (на основе СТ РК 1417-2005) «Система испытаний подвижного состава. Требования к составу, содержанию, оформлению и порядку разработки программ и методик испытаний, и аттестации методик испытаний»;

ГОСТ (ISO 6486-1:2019) «Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания»;

ГОСТ (ISO 6486-2:1999) «Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы»;

ГОСТ (ISO 4531:2018) «Эмали стекловидные и фарфоровые. Выделение ионов металлов из эмалированных изделий при контакте с пищевыми продуктами. Методы испытаний и допустимые пределы»;

ГОСТ «Автомобильные транспортные средства. Качество громкой связи устройства/системы ЭРА ГЛОНАСС в салоне. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ «Внесение изменений в конструкцию транспортных средств, находящихся в эксплуатации. Технические требования, технический контроль и методы испытаний»;

изменение № 1 ГОСТ 33995-2016 «Транспортные средства. Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транспортного средства, выпущенного в обращение».

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

ГОСТ (взамен ГОСТ 7242-81) «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Общие технические требования»;

ГОСТ (взамен ГОСТ 8882-75) «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Общие технические требования»;

ГОСТ «Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия»;

изменение № 1 ГОСТ 29322-2014 «Напряжения стандартные».