

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 19882-91) «Мебель корпусная. Методы испытаний на устойчивость, прочность и деформируемость»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31369-2008) «Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава»;

ГОСТ (на основе СТ РК ГОСТ Р 50962-2008) «Качество воздуха Фотометрический метод определения содержания массовой концентрации паров сероуглерода в воздухе рабочей зоны»;

ГОСТ (ISO 1518-1:2019) «Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к царапанию. Часть 1. Метод с постоянной нагрузкой»;

ГОСТ (на основе СТ РК ИСО 6503-2018) «Материалы лакокрасочные. Определение общей массовой доли свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»;

ГОСТ (ISO 7252:1984) «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общей ртути. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»;

ГОСТ (ISO 3856-1:1984) «Материалы лакокрасочные. Часть 1. Определение содержания «растворенного» свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием дитизона»;

ГОСТ (ISO 3856-4:1984) «Материалы лакокрасочные. Метод определения содержания металлов. Часть 4. Определение содержания растворенного кадмия. Метод пламенной атомно - абсорбционной спектроскопии и полярографический метод»;

ГОСТ (ISO 3856-7:1984) «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 7. Определение содержания «растворенной» ртути в пигментной части краски и в жидкой фазе водоразбавляемых красок. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»;

ГОСТ (ISO 6713:1984) «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой или порошковой формах»;

ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из высушенных лакокрасочных пленок»;

ГОСТ (ISO 22516:2019) «Краски и лаки. Практическое определение содержания нелетучих и летучих веществ во время нанесения»;

ГОСТ «Пигменты и наполнители для лакокрасочных материалов. Общие методы испытаний. Часть 9. Определение значения pH водной суспензии»;

ГОСТ (ISO 23168:2019) «Краски и лаки. Определение содержания воды. Газохроматографический метод»;

ГОСТ (ISO 6504-1:2019) «Краски и лаки. Определение укрывистости. Часть 1. Метод Кубелка-Мунка для красок белых и светлых тонов»;

ГОСТ (ISO 22970:2019) «Краски и лаки. Метод оценки прочности сцепления эластичных клеев с покрытием с помощью испытания на

отслаивание, испытания на прочность к отслаиванию и испытания на прочность на сдвиг для растягивающего усилия при соединении внахлестку с дополнительным напряжением в условиях конденсации или припарки»;

ГОСТ (ISO 22518:2019) «Краски и лаки. Определение содержания растворителей в водоразбавляемых материалах для покрытий. Газохроматографический метод»;

ГОСТ (ISO 1518-2:2019) «Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к царапанию. Часть 2. Метод переменной нагрузки»;

ГОСТ (ISO/TR 22770:2019) «Подготовка стальной поверхности перед нанесением лакокрасочных материалов и относящихся к ним продуктов. Метод аналитической колориметрии для подтверждения визуальной оценки степени чистоты поверхности»;

ГОСТ (ISO/TR 21555:2019) «Материалы лакокрасочные. Обзор методов определения твердости и износостойкости покрытий»;

ГОСТ (ISO/TR 8124-8:2016) «Безопасность игрушек. Часть 8. Руководящие указания по определению возраста»;

ГОСТ (ISO 4323:2018) «Мыло. Определение содержания хлоридов. Потенциометрический метод»;

ГОСТ (ISO 685:2020) «Анализ мыла. Определение общего содержания щелочки и жирных кислот»;

ГОСТ (на основе СТ РК ГОСТ Р 51575-2003) «Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия»;

ГОСТ (ISO 11111-4:2005/Amd.2:2016) «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 4. Оборудование для обработки пряжи и свивальное оборудование для канатов и веревок»;

ГОСТ (ISO/CIE 20086:2019) «Свет и освещение. Энергетическая эффективность освещения в зданиях»;

ГОСТ (IEC 60332-3-10:2018) «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка»;

ГОСТ (IEC 62821-1:2015) «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ (IEC 62821-2:2015) «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний»;

ГОСТ (IEC 62821-3:2015) «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)»;

- ГОСТ (ISO 9934-1:2016) «Контроль неразрушающий Магнитопорошковый контроль. Часть 1. Общие принципы»;
- ГОСТ (ISO 9934-2:2015) «Контроль неразрушающий Магнитопорошковый контроль. Часть 2. Дефектоскопические материалы»;
- ГОСТ (ISO 9934-3:2015) «Контроль неразрушающий Магнитопорошковый контроль. Часть 3. Оборудование»;
- ГОСТ (ISO 17640:2018) «Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Методы, уровни контроля и оценка»;
- ГОСТ (ISO 3452-1:2013) «Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих веществ. Часть 1. Общие принципы»;
- ГОСТ (ISO 16809:2017) «Контроль неразрушающий Ультразвуковой контроль толщины»;
- ГОСТ (ISO 9606-1:2012) «Аттестация сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали»;
- ГОСТ (ISO 15614-1:2017) «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 1. Дуговая и газовая сварка сталей и дуговая сварка никеля и никелевых сплавов»;
- ГОСТ (ISO 18644:2016) «Удобрения и почвенные кондиционеры. Удобрения с контролируемым высвобождением. Общие требования»;
- ГОСТ (ISO 17323:2015) «Удобрения и почвенные кондиционеры. Мочевина с серным покрытием. Общие требования»;
- ГОСТ «Зерно. Определение оксикарбоната (плантакса) методом тонкослойной хроматографии»;
- ГОСТ «Зерно и продукты его переработки. Определение пиразосульфурон-этила (сириуса) методом газожидкостной хроматографии»;
- ГОСТ (ISO 6401:2008) «Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»;
- ГОСТ (на основе СТ РК ГОСТ Р 50962-2008) «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;
- ГОСТ «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для герметизации статичных швов (трещин) в строительных конструкциях. Технические условия»;
- ГОСТ «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях. Технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК ГОСТ Р 51827) «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»;
- ГОСТ (ISO 12947-2:2016) «Материалы текстильные. Определение устойчивости ткани к истиранию по методу Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения образца»;
- ГОСТ (ISO 15463:2003) «Входной контроль обсадных, насосно-компрессорных и буровых труб в нефтяной и газовой промышленности»;

ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения»;

ГОСТ (ISO 11870:2009) «Молоко и молочные продукты. Определение содержания жира. Общие руководящие указания по использованию бутирометрических методов»;

ГОСТ (ISO 19662:2018) «Молоко. Определение содержания жира. Метод ацидобутирометрии (метод Гербера)»;

изменение № 1 ГОСТ 33927-2016 «Сырки творожные глазированные. Общие технические условия».

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

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 17310-2002) «Газ горючий природный. Определение плотности пикнометрическим методом»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 20060-83) «Газ горючий природный. Определение температуры точки росы по воде»;

ГОСТ (ГОСТ 20061-84) «Газ горючий природный. Определение температуры точки росы по углеводородам»;

ГОСТ «Балансир трёхосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»;

ГОСТ «Балка соединительная четырёхосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»;

ГОСТ «Балка шкворневая трёхосных тележек грузовых. Технические условия»;

ГОСТ «Стационарные средства диагностики железнодорожного подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53295-2009) «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ «Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (IEC 61340-4-9:2016) «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Одежда».