

- ГОСТ (ISO 20633:2015) «Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии»;

- ГОСТ «Консервы мясные для питания детей старше трех лет. Общие технические условия»;

- ГОСТ «Консервы мясорастительные. Каша с мясом для детского питания. Технические условия»;

- ГОСТ «Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания. Общие технические условия»;

- ГОСТ «Промышленность мясная. Классификация жилованного мяса для производства мясной продукции детского питания».

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

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55777-2013) «Заряды кумулятивные. Технические условия»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55783-2013) «Торпеды фугасные. Технические условия»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55784-2013) «Труборезы кумулятивные. Технические условия»;

- ГОСТ (EN 13289:2001+A1:2013) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10200-83) «Пек каменноугольный электродный. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 4790-93) «Топливо твердое. Определение и представление показателей фракционного анализа. Общие требования к аппаратуре и методике»;

- ГОСТ (ISO 22826:2005) «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на твердость узких сварных соединений, выполненных лазерной и электронно-лучевой сваркой (определение твердости по Виккерсу и Кнупу)»;

- ГОСТ (ISO 12932:2013) «Сварка. Гибридная лазерно-дуговая сварка сталей, никеля и никелевых сплавов. Уровни качества для дефектов»;

- ГОСТ (EN 1011-6:2005) «Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 6. Лазерная сварка»;

- ГОСТ (ISO 13919-1:1996) «Сварка. Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровня качества для дефектов. Часть 1. Сталь»;

- ГОСТ (ISO 13919-2:2001) «Сварка. Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровней качества для дефектов. Часть 2. Алюминий и его сплавы»;

- ГОСТ (ISO 15609-4:2009) «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 4. Лазерная сварка»;

- ГОСТ (IEC 60974-6:2015) «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме»;

- ГОСТ (IEC 62135-1:2015) «Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже» (сводка отзывов будет направлена по мере предоставления ее разработчиком);

- ГОСТ (EN 12162+A1:2009) «Насосы жидкостные. Требования техники безопасности. Процедура гидростатического испытания»;

- ГОСТ (EN 809+A1:2009) «Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности»;

- ГОСТ (ISO 16330:2003) «Насосы возвратно-поступательные и агрегаты на их основе. Технические требования»;

- ГОСТ (IEC 61347-2-8:2006) «Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп»;
- ГОСТ (IEC 60598-2-21:2014) «Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые»;
- ГОСТ (IEC 60598-2-2:2011) «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые»;
- ГОСТ «Концентрат медный. Измерение массовой доли меди и примесей методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой»;
- ГОСТ «Руды медные и полиметаллические. Измерение массовой доли меди и примесей методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1293.12-83) «Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения серебра»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1293.13-83) «Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения никеля»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12.2.088-83) «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности. Методы контроля требований безопасности»;
- ГОСТ (ISO 12099:2010) «Корма, зерно и продукты его переработки. Руководство по применению спектроскопии в ближней инфракрасной области»;
- ГОСТ «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии»;
- ГОСТ (ISO 14718:1998) «Корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;
- ГОСТ (IEC 60695-11-2:2013) «Испытания на пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия»;
- ГОСТ (IEC 60695-11-20:2015) «Испытания на пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное пламя. Метод испытания пламенем мощностью 500 Вт»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 12.2.144-2005, ГОСТ Р 53328-2009) «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53195.1-2008) «Функциональная безопасность систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений Часть 1. Основные положения»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53195.2-2008) «Функциональная безопасность систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 2. Общие требования»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 50862-2012) «Сейфы, двери хранилищ и хранилища. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому»;
- ГОСТ «Сейфы огнестойкие. Требования и методы испытаний на огнестойкость»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22346-77) «Пластмассы ячеистые эластичные. Метод определения коэффициента морозостойкости»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 20990-75) «Пластмассы ячеистые эластичные. Метод определения усталости при циклическом сжатии»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 27952-88) «Смолы полиэфирные ненасыщенные. Технические условия».