

- ГОСТ «Продукция пищевая специализированная. Напитки на основе молока сухие для питания детей от 12 до 36 месяцев. Общие технические условия»;

- ГОСТ «Продукция пищевая специализированная. Смеси на основе изолята соевого белка для искусственного вскармливания детей первого года жизни. Общие технические условия»;

- ГОСТ «Продукция пищевая специализированная. Напитки изотонические для питания спортсменов. Общие технические условия»;

- ГОСТ (DIN EN 16187-2015) «Продукция пищевая специализированная. Определение фумонизинов В<sub>1</sub> и В<sub>2</sub> в продуктах переработки кукурузы, предназначенных для питания грудных детей и детей младшего возраста. Метод ВЭЖХ с иммуноаффинной очисткой на колонках и флуоресцентным детектированием с предколоночной дериваризацией»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10637-2010) «Плиты древесно-стружечные и древесноволокнистые. Метод определения удельного сопротивления выдёргиванию гвоздей и шурупов»;

- ГОСТ (EN 622-3:2004) «Плиты древесноволокнистые сухого способа производства твёрдые и сверхтвёрдые. Технические условия»;

- ГОСТ (ISO 15629:2002) «Поддоны плоские деревянные. Качество крепежных деталей для сбора новых и ремонта используемых деревянных поддонов»;

- ГОСТ (ISO 12776:2008) «Поддоны для размещения грузов. Прокладочные листы для поддонов»;

- ГОСТ (ISO 506:1992) «Концентрат латекса каучукового натурального. Метод определения показателя летучих жирных кислот»;

- ГОСТ (ISO 1629:2013) «Каучуки и латексы. Номенклатура»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23787.9-84) «Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23787.8-80) «Растворы антисептического препарата ХМ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа»;

- ГОСТ (ASTM D6277-07:2012) «Топлива для двигателей с искровым зажиганием. Определение бензола методом спектроскопии среднего инфракрасного диапазона»;

- ГОСТ (ASTM D4294-16<sup>e1</sup>) «Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии»;

- ГОСТ (ASTM D1319-15) «Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции»;

- ГОСТ (ASTM D3237-17) «Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии»;

- ГОСТ «Балансир трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия»;

- ГОСТ «Балка шкворневая трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия»;
- ГОСТ (ISO 8009:2014) «Механические противозачаточные средства. Диафрагмы многоразовые резиновые и силиконовые. Технические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 7319-80) «Пиломатериалы и заготовки листовых пород. Атмосферная сушка и хранение»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 3808.1-80) «Пиломатериалы и заготовки хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение»;
- ГОСТ (ISO 4675:2017) «Ткани с резиновым или пластиковым покрытием. Испытание на изгиб при низкой температуре»;
- ГОСТ (ISO 7854:1995) «Ткани с резиновым или пластиковым покрытием. Определение сопротивления разрушению при изгибе»;
- ГОСТ (ISO 4209-2:2012) «Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 2. Ободья»;
- ГОСТ (ISO 283:2015) «Ленты конвейерные резинотканевые. Определение прочности при растяжении по всей толщине, удлинения при разрыве и удлинения при стандартной нагрузке»;
- ГОСТ (ISO 703:2017) «Ленты конвейерные. Определение гибкости в поперечном направлении (способности к лоткообразованию)»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5578-94) «Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 3476-74) «Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1153-76) «Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25809-96) «Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22551-77) «Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22552.0-77) «Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22552.1-77) «Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида кремния»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22552.2-93) «Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22552.3-93) «Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22552.4-77) «Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида титана»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22552.5-77) «Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22552.6-77) «Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22552.7-77) «Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13904-2005) «Упаковка стеклянная. Методы испытания сопротивления внутреннему гидростатическому давлению»;

- ГОСТ (ISO 9100-10:2005) «Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 77 – стандартный»;

- ГОСТ (ISO 9057:1991) «Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 28 мм с защитой от вскрытия для жидкостей под давлением. Размеры»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53310-2009) «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость»;

- ГОСТ (взамен ГОСТ 26798.2-96, ГОСТ 26798.1-96) «Цементы тампонажные. Методы испытаний»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5382-91) «Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1581-96) «Портландцементы тампонажные. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 969-91) «Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 4013-82) «Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13996-93) «Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 27180-2001) «Плитки керамические. Методы испытаний»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 30815-2002) «Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 11614-94) «Краны смывные полуавтоматические. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10944-97) «Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 16549-71) «Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на  $P_y \leq 10$  кгс/см кв. с заглушкой для спуска воды»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25097-2002) «Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26601-85) «Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28786-90) «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Свойства в различных климатических условиях. Методы испытаний»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25592-91) «Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия»;

- ГОСТ (взамен ГОСТ Р 50851-96) «Мойки из нержавеющей стали. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 11679.2-76) «Амортизаторы резинометаллические приборные. Арматура. Технические условия»;

- ГОСТ (ISO 1304:2016) «Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение числа адсорбции йода»;

- ГОСТ (ISO 2398:2016) «Рукава резиноканевые для сжатого воздуха. Технические требования»;

- ГОСТ (ISO 1437:2017) «Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение остатка на сите»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 4784-97) «Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5541-2002) «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»;

- ГОСТ (ISO 8317:2015) «Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание»;

- ГОСТ (ISO 13106:2014) «Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия»;

- ГОСТ «Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия»;

- изменение № 1 ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»;

- изменение № 1 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»;

- изменение № 3 ГОСТ 27265-87 «Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия».

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

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 24975.2-89) «Этилен и пропилен. Методы определения серы»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 24975.5-91) «Этилен и пропилен. Методы определения воды»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 19710-83) «Этиленгликоль. Технические условия»;
- ГОСТ «Промышленные печи и тепловые агрегаты. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ»;
- ГОСТ «Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ»;
- ГОСТ (ISO 622:2016) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания фосфора. Фотометрический метод с применением восстановленного молибдофосфара»;
- ГОСТ (ISO 647:2017) «Угли бурые и лигниты. Определение выхода смолы, воды, газа и коксового остатка путем перегонки при низкой температуре»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1687-2007) «Угли Куу-Чекинского месторождения. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1688-2011) «Угли месторождения Борлы. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1689-1-2012) «Угли Майкубенского бассейна. Часть 1. Шоптыкольское месторождение. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1689-2-2007) «Угли Майкубенского бассейна. Часть 2. Сарыкольское месторождение. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1689-3-2007) «Угли Майкубенского бассейна. Часть 3. Талдыкольское месторождение. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1813-2008) «Угли Кендерлыкского месторождения. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1815-2014) «Угли месторождения Сарыадыр. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1816-2014) «Угли месторождения Каражыра. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1922-2009) «Угли месторождения Приозерное. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1923-2014) «Угли Карагандинского бассейна. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1924-2009) «Угли Куланского месторождения. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 2075-2010) «Угли месторождения Жалын. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 2077-2010) «Угли Верхне-Сокурского месторождения. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 2399-2013) «Угли месторождения Жамантуз. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1247-2011) «Топливо агломерированное. Общие технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 16094-78) «Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21289-75) «Брикеты угольные. Методы определения механической прочности»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21290-75) «Брикеты угольные. Метод определения водопоглощения»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21291-75) «Брикеты угольные. Метод определения толщины поясной кромки»;
- ГОСТ (ASTM D409/D409M-16) «Стандартный метод определения показателя размолоспособности угля по Хардгроу»;
- ГОСТ (ISO/IEC 19762:2016) «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь».