

- ГОСТ (взамен ГОСТ 4.100-83) «Система показателей качества продукции. Изоляторы линейные. Номенклатура показателей»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 4.17-80) «Система показателей качества продукции. Уплотнители резиновые контактные. Номенклатура показателей»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 4.171-85) «Система показателей качества продукции. Турбогенераторы, гидрогенераторы, синхронные компенсаторы и их системы возбуждения. Номенклатура показателей»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 4.172-85) «Система показателей качества продукции. Конденсаторы силовые, установки конденсаторные. Номенклатура показателей».

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

- ГОСТ (ISO 4097:2014) «Каучук этилен-пропилен-диеновый (EPDM). Методы оценки»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 30561-2013) «Меласса свекловичная. Технические условия»;
- ГОСТ «Сахар. Определение диоксида серы йодометрическим методом»;
- ГОСТ «Сахар. Методы определения массы нетто»;
- ГОСТ (ISO 7660:1983) «Масла эфирные Метод определения эфирного числа в маслах, содержащих трудноомыляемые эфиры»;
- ГОСТ (ISO 1342:2012) «Масло эфирное розмариновое (*Rosmarinus officinalis* L). Технические условия»;
- ГОСТ (ISO 3063:2004) «Масло эфирное иланг-иланговое (*Cananga odorata* (Lam.) Hook. f. и Thomson forma genuina). Технические условия»;
- ГОСТ (ISO 3528:2012) «Масло эфирное мандариновое, итальянского типа (*Citrus reticulata* Blanco). Технические условия»;
- ГОСТ (ISO 4716:2013) «Масло эфирное ветиверовое (*Chrysopogon zizanioides* (L.) Roberty, syn. *Vetiveria zizanioides* (L.) Nash). Технические условия»;
- ГОСТ (ISO 4730:2004) «Масло эфирное мелалеуки (*Melaleuca*), типа терпинен-4-ол (масло чайного растения). Технические условия»;
- ГОСТ (ISO 3517:2012) «Масло эфирное нероли (*Citrus aurantium* L., syn. *Citrus amara* Link, syn. *Citrus bigaradia* Loisel, syn. *Citrus vulgaris* Risso). Технические условия»;
- ГОСТ (ISO 9776:1999) «Масло эфирное полевой мяты (*Mentha arvensis*), частично дементолизированное (*Mentha arvensis* L. var. *piperascens* Malinv. and var. *glabrata* Holmes). Технические условия»;
- ГОСТ (ISO 14714:1998) «Масла эфирные и экстракты ароматических соединений. Метод определения остаточного содержания бензола»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52857.4-2007) «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55597-2013) «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружном давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ Р 54688-2011) «Ананасы свежие. Технические условия»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54702-2011) «Персики и нектарины свежие. Технические условия»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54689-2011) «Плоды авокадо свежие. Технические условия»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53596-2009) «Плоды цитрусовых культур. Технические условия»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55644-2013) «Сельдерей свежий. Технические условия»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55650-2013) «Щавель и шпинат свежие. Технические условия»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55910-2013) «Кукуруза свежая в початках. Технические условия»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55652-2013) «Лук свежий зеленый. Технические условия»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55904-2013) «Петрушка свежая. Технические условия»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55907-2013) «Редис свежий. Технические условия»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55726-2013) «Фейхоа свежая. Технические условия»;

- ГОСТ (взамен ГОСТ 32453-2013) «Глобальная навигационная спутниковая система. Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек»;
- ГОСТ (EN 15683-1:2013) «Стекло закаленное профильное. Технические требования»;
- ГОСТ «Стекло и изделия из него. Технология производства. Термины и определения»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21992-83) «Стекло профильное. Технические требования»;
- ГОСТ (ISO 11479-2:2011) «Стекло с покрытием. Остекление фасадов. Общие требования к оценке цвета»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10134.0-82) «Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Общие требования»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9272-81) «Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9553-74) «Стекло и изделия из него. Метод определения плотности»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10134.1-82) «Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °С»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10134.2-82) «Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение кислотостойкости»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10134.3-82) «Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение щелочестойкости»;
- ГОСТ (ISO/TS 10867:2010) «Нанотехнологии. Одностенные углеродные нанотрубки. Определение характеристик методом фотолюминесцентной спектроскопии в ближней инфракрасной области спектр»;
- ГОСТ (ISO/TS 10868:2011) «Нанотехнологии. Одностенные углеродные нанотрубки. Определение характеристик методом абсорбционной спектроскопии в ультрафиолетовой, видимой и ближней инфракрасной областях спектра»;
- ГОСТ (ISO/TS 11251:2010) «Нанотехнологии. Одностенные углеродные нанотрубки. Определение содержания летучих веществ методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии на основе анализа выделяемых газов»;
- изменение № 1 ГОСТ 31967-2012 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с обработавшими газами. Нормы и методы определения».