

**В январе-декабре 2012 ГОДА
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»**

ОБЕСПЕЧИЛ:

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ 979 новых, утверждённых приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, (Росстандарт), национальных стандартов Российской Федерации, межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций;

ПЕРЕИЗДАНИЕ 263 национальных стандартов Российской Федерации (как отдельными изданиями, так и в сборниках стандартов)

ПЕРЕИЗДАНИЕ Федерального закона «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ (в редакции федеральных законов от:

- 9 мая 2005 г. № 45-ФЗ;
- 1 мая 2007 г. № 65-ФЗ;
- 1 декабря 2009 г. № 309-ФЗ;
- 23 июля 2008 г. № 160-ФЗ;
- 18 июля 2009 г. № 189-ФЗ;
- 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ;
- 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ;
- 30 декабря 2009 г. № 385-ФЗ;
- 28 сентября 2010 г. № 243-ФЗ;
- 21 июля 2011 г. № 255-ФЗ;
- 30 ноября 2011 г. № 347-ФЗ;
- 6 декабря 2011 г. № 409-ФЗ)

Настоящий федеральный закон регулирует правовые отношения, возникающие при разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также при оценке соответствия.

Закон (в редакции вышеперечисленных законов) вносит уточнения в нормы технического регулирования, направлен на однозначное понимание норм закона, гармонизацию отдельных положений закона с мировой практикой технического регулирования и европейскими директивами.

Действие закона распространяется на неопределенный круг лиц. При этом законом не предусмотрено изменение прав и обязанностей изготовителей, продавцов и приобретателей.

Настоящий федеральный закон реализует положения Конституции Российской Федерации (статьи 41, 42), направленные на охрану жизни, здоровья граждан, экологическое благополучие и охрану окружающей среды.

ТЕМАТИЧЕСКИХ СБОРНИКОВ СТАНДАРТОВ:

Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах (ГОСТ 2.782–96, ГОСТ 2.784–96, ГОСТ 2.785–70, ГОСТ 2.787–71, ГОСТ 2.788–74 – 2.792–74, ГОСТ 2.793–79, ГОСТ 2.794–79, ГОСТ 2.795–80, , ГОСТ 2.796–95, ГОСТ 2.797–81)

Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах (ГОСТ 2.752–71, ГОСТ 2.755–87, ГОСТ 2.756–76, ГОСТ 2.757–81, ГОСТ 2.758–81, ГОСТ 2.759–82, ГОСТ 2.761–84, ГОСТ 2.762–85, ГОСТ 2.763–85, ГОСТ 2.764–86, ГОСТ 2.765–87, ГОСТ 2.766–88, ГОСТ 2.767–89, ГОСТ 2.768–90, ГОСТ 2.770–68, ГОСТ 2.780–96, ГОСТ 2.781–96)

Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей различных изделий (ГОСТ 2.421–75, ГОСТ 2.422–70, ГОСТ 2.424–80, ГОСТ 2.425–74, ГОСТ 2.426–74, ГОСТ 2.427–75, ГОСТ 2.428–84, ГОСТ 2.431–2008)

Единая система технологической документации (ГОСТ 3.1001–2011, ГОСТ 3.1102–2011, ГОСТ 3.1103–2011, ГОСТ 3.1105–2011, ГОСТ 3.1107–81, ГОСТ 3.1109–82, ГОСТ 3.1116–2011, ГОСТ 3.1118–82, ГОСТ 3.1119–83, ГОСТ 3.1120–83, ГОСТ 3.1121–84, ГОСТ 3.1122–84, ГОСТ 3.1123–84)

Продукты яичные (ГОСТ Р 53155–2008, ГОСТ Р 54056–2010, ГОСТ Р 53746–2009, ГОСТ Р 53509–2009, ГОСТ Р 53669–2009)

Сахар. Технические условия. Правила приемки. Методы анализа (ГОСТ 21–94, ГОСТ Р 53396–2009, ГОСТ Р 52305–2005, ГОСТ Р 53035–2008, ГОСТ 12569–99, ГОСТ 12570–98, ГОСТ 12571–98, ГОСТ 12572–93, ГОСТ 12573–67, ГОСТ 12574–93, ГОСТ 12575–2001, ГОСТ 12576–89, ГОСТ 12577–67, ГОСТ 12578–67, ГОСТ 12579–67, ГОСТ 26521–85, ГОСТ 26884–2002, ГОСТ 26907–86, ГОСТ 26968–86)

Рыба и рыбные продукты. Рыбная кулинария и икра. Технические условия (ГОСТ 1573-73; ГОСТ 1629-97; ГОСТ 6052-2004; ГОСТ 7368-79; ГОСТ 7442-2002; ГОСТ 18173-2004; ГОСТ 20352-74; ГОСТ 27001-86; ГОСТ 30812-2002; ГОСТ Р 52336-2005; ГОСТ Р 53353-2009; ГОСТ Р 53851-2010; ГОСТ Р 53957-2010)

Электроустановки зданий. Требования по обеспечению безопасности. Часть 1 (ГОСТ Р МЭК 449-96; ГОСТ Р 50571.1-2009 (МЭК 60364-1:2005); ГОСТ Р 50571.2-94 (МЭК 364-3-93); ГОСТ Р 50571.3-2009 (МЭК 364-4-41-2005); ГОСТ Р 50571.4-94 (МЭК 364-4-42-80); ГОСТ Р 50571.5-94 (МЭК 364-4-43-77); ГОСТ Р 50571.6-94 (МЭК 364-4-45-84); ГОСТ Р 50571.7-94 (МЭК 364-4-46-81); ГОСТ Р 50571.9-94 (МЭК 364-4-473-77); ГОСТ Р 50571.10-96 (МЭК 364-5-54-80); ГОСТ Р 50571.11-96 (МЭК 364-7-701-84); ГОСТ Р 50571.12-96 (МЭК 364-7-703-84); ГОСТ Р 50571.13-96 (МЭК 364-7-706-83); ГОСТ Р 50571.14-96 (МЭК 364-7-705-84); ГОСТ Р 50571.15-97 (МЭК 364-5-52-93); ГОСТ Р 50571.16-2007 (МЭК 60364-6:2006)

Электроустановки зданий. Требования по обеспечению безопасности. Часть 2 (ГОСТ Р МЭК 536-94; ГОСТ Р 50571.17-2000 (МЭК 60364-4-482-82); ГОСТ Р 50571-4-44-2011 (МЭК 60364-4-44:2007); ГОСТ Р 50571.21-2000 (МЭК 60364-5-548-96); ГОСТ Р 50571.22-2000 (МЭК 60364-7-707-84); ГОСТ Р 50571.23-2000 (МЭК 60364-7-704-89); ГОСТ Р 50571.24-2000 (МЭК 60364-5-51-97); ГОСТ Р 50571.25-2001; ГОСТ Р 50571.26-2002 (МЭК 60364-5-534-97); ГОСТ Р 50571.27-2003 (МЭК 60364-7-740-2000)

Сахарные кондитерские изделия. Технические условия. Правила приемки (ГОСТ Р 53041-2008, ГОСТ 4570-93, ГОСТ 6477-88, ГОСТ 6478-89, ГОСТ 6502-94, ГОСТ 30058-95/ГОСТ Р 50230-92, ГОСТ Р 51561-2000, ГОСТ Р 52821-2007, ГОСТ Р 53897-2010, ГОСТ 6442-89, ГОСТ 7060-79, ГОСТ 17481-72)

Сахарные кондитерские изделия. Методы анализа (ГОСТ 5896-51, ГОСТ 5897-90, ГОСТ 5898-87, ГОСТ 54053-2010, ГОСТ 5900-73, ГОСТ 5901-87, ГОСТ 5902-80, ГОСТ 54052-2010, ГОСТ 5903-89, ГОСТ 5904-82, ГОСТ Р 10114-80, ГОСТ Р 25268-82, ГОСТ Р 26811-86, ГОСТ Р 27543-87, ГОСТ Р 8.626-2006, ГОСТ Р 53122-2008, ГОСТ Р 53156-2008, ГОСТ Р 53164-2008, ГОСТ Р 53212-2008)

Стальной листовой прокат. Сортамент (ГОСТ 7566-94, ГОСТ 12502-67, ГОСТ 82-70, ГОСТ 103-2006, ГОСТ 1133-71, ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006, ГОСТ 2879-2006, ГОСТ 5157-83, ГОСТ 7417-75, ГОСТ 7419-90, ГОСТ 8239-89, ГОСТ 8240-97, ГОСТ 8278-83, ГОСТ 8281-80, ГОСТ 8282-83, ГОСТ 8509-93, ГОСТ 8510-86, ГОСТ 8559-75, ГОСТ 8560-78, ГОСТ 8786-68, ГОСТ 8787-68, ГОСТ 9234-74, ГОСТ 9235-76, ГОСТ 10551-75, ГОСТ 13229-78, ГОСТ 14635-93, ГОСТ 18662-83, ГОСТ 19425-74, ГОСТ 19771-93, ГОСТ 19772-93, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 19904-90, ГОСТ 21026-75, ГОСТ 21937-76, ГОСТ 22411-77, ГОСТ 26020-83)

Контроль качества воздуха (Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» № 96-ФЗ от 4 мая 1999 года, Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10 января 2002 года, ГОСТ 17.0.0.01-76, ГОСТ Р 8.589-2001, ГОСТ Р 17.0.06-2000, ГОСТ Р ИСО 6879-2005, ГОСТ Р ИСО 9169-2006, ГОСТ Р ИСО 9359-2007, ГОСТ Р ЕН 13528-1-2010, ГОСТ Р ЕН 13528-2-2010, ГОСТ Р ЕН 13528-3-2010, ГОСТ Р 50555-93, ГОСТ 24484-80, ГОСТ Р 50552-93, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ Р 54597-2011/ISO/TR 27628:2007, ГОСТ Р 54578-2011)

ГОДОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ

Национальные стандарты. Указатель. 2012. В 3-х томах. (По состоянию на 1 января 2012г.)

Технические условия. Указатель. 2012

Руководящие документы, рекомендации и правила. Указатель. 2012

Государственный реестр средств измерений. Указатель. 2012

Отмененные и замененные стандарты. Указатель. 2012.

(По состоянию на 1 апреля 2012 г.)

ЕЖЕМЕСЯЧНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ

Национальные стандарты. Информационный указатель (ИУС) № 1-12-2012

Технические условия. Информационный указатель (ИУТУ) № 1-12-2012

КЛАССИФИКАТОРОВ

Общероссийский классификатор организационно-правовых форм. ОК 028-2012

ДРУГИХ ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации и в форме декларирования в Системе сертификации ГОСТ Р, с указанием нормативных документов, устанавливающих обязательные требования (НОМЕНКЛАТУРА)

СПРАВОЧНИКОВ

**Организации – разработчики конструкторских документов.
Справочник. Выпуск 7**

**Вопросы международной и национальной стандартизации (2011-2012 гг.)
Выпуск 6**

ЖУРНАЛОВ

**«Измерительная техника». № 1- 12–2012
«Метрология». № 1-12–2012**

А ТАКЖЕ ВЫПУСТИЛ В СВЕТ

Каталог изданий ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ». 2012

Каталог содержит информацию о печатных изданиях, выпускаемых в свет в 2012 году, а также об изданиях, вышедших в предыдущие годы и имеющихся в наличии в территориальных отделах распространения ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»