



# Информационный бюллетень

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОСТУПИВШИЕ В СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД  
ФБУ «ВОРОНЕЖСКИЙ ЦСМ»

июнь 2013 г.

№ п/п	ГОСТ	НАИМЕНОВАНИЕ
1.	5981-2011	Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия. (Дата введения 01.07.2013)
2.	18423-2012	Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия. (Дата введения 01.07.2013)
3.	31464-2012	Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие технические условия. (Дата введения 01.07.2013)
4.	31492-2012	Вина игристые и вина игристые жемчужные. Общие технические условия. (Дата введения 01.07.2013)
5.	31497-2012	Спирт этиловый. Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина). (Дата введения 01.07.2013)
6.	31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода. (Дата введения 01.07.2013)
7.	Р 8.753-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы материалов (веществ). Основные положения. (Дата введения 01.01.2015)
8.	Р 50030.3-2012/ МЭК 60947-3:2008	Аппаратура распределения и управления низковольтная. ч.3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями. (Дата введения 01.01.2013)
9.	Р 50571.5.52 -2011/ МЭК 60364-5-52-2009	Электроустановки низковольтные. ч.5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки. (Дата введения 01.07.2013)
10.	Р 51000.6-2011	Общие требования к аккредитации органов по сертификации продукции и услуг. (Дата введения 01.01.2013)
11.	Р 54414-2011	Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом электрофореза с додецилсульфатом натрия в полиакриламидном геле. (Дата введения 01.01.2013)
12.	Р 54632-2011	Люпин кормовой. Технические условия. (Дата введения 01.01.2013)
13.	Р 54648-2011	Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия. (Дата введения 01.01.2013)
14.	Р 54670-2011	Колбасы кровяные. Технические условия. (Дата введения 01.01.2013)
15.	Р 54687-2011	Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли трансизомеров ненасыщенных жирных кислот. (Дата введения 01.01.2013)
16.	Р 54700-2011/ ЕЭК ООН FFV-44:2010	Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия. (Дата введения 01.01.2013)
17.	Р 54763-2011	Средства лекарственные для ветеринарии. Технологические регламенты производства. Содержание, порядок разработки, согласования и утверждения. (Дата введения 01.01.2013)
18.	Р 54794-2011	Анализаторы паров этанола. Общие технические условия. (Дата введения 01.01.2013)
19.	Р 54954-2012	Корма и кормовые добавки для непродуктивных животных. Термины и определения. (Дата введения 01.04.2013)
20.	Р 55048-2012	Системы менеджмента качества. Особые требования по применению ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в строительстве. (Дата введения 01.02.2013)
21.	Р ИСО 898-1-2011	Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. ч. 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы. (Дата введения 01.01.2013)

№ п/п	ГОСТ	НАИМЕНОВАНИЕ
22.	Р ИСО 1839-2011	Чай. Отбор пробы для анализа. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
23.	Р ИСО 3018-2011	Покрывтия текстильные напольные прямоугольной формы. Метод определения размеров. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
24.	Р ИСО 16634-1-2011	Продукты пищевые. Определение содержания азота путем сжигания по методу Дюма и расчет содержания сырого протеина. Ч.1 Масличные культуры и корма для животных. <i>(Дата введения 01.07.2013)</i>
25.	Р ИСО 17123-3-2011	ГСОЕИ. Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических и топографических приборов. ч.3. Теодолиты. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
26.	Р ИСО 17123-6-2011	ГСОЕИ. Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических и топографических приборов. ч.6 Вращающиеся лазеры. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
27.	Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки. Отбор проб. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
28.	IEC 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
29.	IEC 60570-2-1-2011	Шинопроводы для светильников. ч.2. Комбинированные шинопроводы. р.1. Шинопроводы классов I и III. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
30.	IEC 60598-2-1-2011	Светильники. ч.2. Частные требования. р.1. Светильники стационарные общего назначения. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
31.	IEC 60598-2-7-2011	Светильники. ч.2. Частные требования. р.7. Светильники переносные для использования в саду. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
32.	IEC 60598-2-8-2011	Светильники. ч.2. Частные требования. р.8. Светильники ручные. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
33.	IEC 60598-2-9-2011	Светильники. ч.2. Частные требования. р.9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных). <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
34.	IEC 60598-2-17-2011	Светильники. ч.2. Частные требования. р.17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
35.	IEC 60598-2-25-2011	Светильники. ч.2. Частные требования. р.25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
36.	IEC 61010-2-010-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. ч. 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
37.	IEC 61010-2-020-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. ч. 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
38.	IEC 61010-031-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. ч. 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
39.	РМГ 109-2011	ГСОЕИ. Нефть. Отбор проб из трубопроводов. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
40.	РМГ 110-2010	ГСОЕИ. Резервуары железобетонные цилиндрические со сборной стенкой вместимостью до 30000 м <sup>3</sup> . Методика проверки геометрическим методом. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
41.	Р 50.1.80-2012	Методические указания и принципы участия потребителей в разработке стандартов. <i>(Дата введения 01.10.2012)</i>