



Информационный бюллетень

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

август 2013 г.

№ п/п	ГОСТ	НАИМЕНОВАНИЕ
1.	31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. <i>(Дата введения 01.07.2013)</i>
2.	31773-2012	Мёд. Метод определения оптической активности. <i>(Дата введения 01.07.2013)</i>
3.	Р 8.782-2012	ГСОЕИ. Топливо моторное. Прямая идентификация светлых нефтепродуктов. <i>(Дата введения 01.01.2014)</i>
4.	Р 50031-2012 (МЭК 60934:2007)	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО). <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
5.	Р 54492-2011	Комбикорма для лошадей. Общие технические условия. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
6.	Р 54946-2012	Мёд. Метод определения этанола. <i>(Дата введения 01.07.2013)</i>
7.	Р 54947-2012	Мёд. Метод определения пролина. <i>(Дата введения 01.07.2013)</i>
8.	Р 54948-2012	Мёд. Метод определения глицерина. <i>(Дата введения 01.07.2013)</i>
9.	Р 54744-2011	Продукция соковая. Определение хинной, яблочной и лимонной кислот в продуктах из клюквы и яблочек методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
10.	Р 54752-2011 (ЕЭК ООН FFV-15:2010)	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
11.	Р 54933-2012	Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом. <i>(Дата введения 01.03.2013)</i>
12.	Р ЕН 1434-4-2011	Теплосчетчики. ч.4 Испытания в целях утверждения типа. <i>(Дата введения 01.03.2013)</i>
13.	Р ЕН 1434-6-2011	Теплосчетчики. ч.6 Установка, ввод в эксплуатацию, контроль, техническое обслуживание. <i>(Дата введения 01.03.2013)</i>
14.	Р ИСО/МЭК 17020- 2012	Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции. <i>(Дата введения 01.06.2013)</i>
15.	IEC 60745-2-5-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5 Частные требования к дисковым пилам. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>
16.	Р МЭК 61987-1-2010	Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. ч.1 Измерительное оборудование с аналоговыми и цифровыми выходами. <i>(Дата введения 01.09.2011)</i>
17.	РМГ 107-2010	ГСОЕИ. Потенциальные потери углеводов в нефти от испарений. Методика измерений. <i>(Дата введения 01.01.2013)</i>