

## Уважаемые Заказчики!

Предлагаем Вам новую информационную услугу –  
**предоставление доступа в сети Интернет  
к текстам документов в составе  
программного модуля «Подписка».**

В составе ПМ «Подписка» обеспечивается доступ к :

- техническим регламентам, техническим кодексам установившейся практики, государственным стандартам;
- неперiodическим изданиям в области технического нормирования и стандартизации;
- справочно-информационным изданиям.

ПМ «Подписка» это:



- ✓ доступ к отдельным документам в режиме онлайн;
- ✓ автоматическая актуализация документа;
- ✓ возможность печати документа;
- ✓ оформление дополнительного заказа документов

Доступ к документам в составе ПМ «Подписка» предоставляется на 20 рабочих мест сроком:

- 1 год – технические регламенты, технические кодексы установившейся практики, государственные стандарты;
- 5 лет – справочно-информационные документы.

Дополнительная информация по телефону (017) 262-06-11

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

### 11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
1	<b>ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011</b> Изделия медицинские электрические. Часть 1-8. Общие требования безопасности. Общие требования, испытания и руководящие указания по применению систем сигнализации медицинских электрических изделий и медицинских электрических систем <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	297800	__ экз.
		электронное	281700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	265068	__
2	<b>ГОСТ ИЕС 60601-2-51-2011</b> Изделия медицинские электрические. Часть 2-51. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к регистрирующим и анализирующим одноканальным и многоканальным электрокардиографам <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	297800	__ экз.
		электронное	281700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	265068	__
3	<b>ГОСТ ИЕС 61168-2011</b> Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	245200	__ экз.
		электронное	234300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221688	__
4	<b>ГОСТ ИЕС 61676-2011</b> Медицинское электрическое оборудование. Дозиметрические приборы, используемые для неинвазивного измерения напряжения на рентгеновской трубке в диагностической радиологии <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	278800	__ экз.
		электронное	266300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	252000	__
5	<b>ГОСТ ISO 5358-2012</b> Аппараты ингаляционного наркоза. Общие технические требования <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 5358-2002</i>	типографское	178200	__ экз.
		электронное	170300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161136	__

6	ГОСТ ISO 7492-2011 Зонды стоматологические. Технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 30398-95</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	141300	__ экз.
		электронное	135100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127786	__
7	ГОСТ ISO 7886-3-2011 Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 3. Шприцы для иммунизации фиксированной дозой, автоматически приходящие в негодность после применения <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ISO 7886-3-2007)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	131200	__ экз.
		электронное	125500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118685	__
8	ГОСТ ISO 8615-2012 Неактивные хирургические имплантаты. Устройства, используемые для фиксации бедренных костей взрослых пациентов. Технические требования <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 8615-2002</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	161400	__ экз.
		электронное	154300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	145950	__
9	ГОСТ ISO 8637-2012 Гемодиализаторы, гемофильтры и гемоконцентраторы. Технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 8637-2002</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	194900	__ экз.
		электронное	186300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176256	__
10	ГОСТ ISO 8638-2012 Комплект кровопроводящих магистралей для гемодиализаторов, гемофильтров и гемоконцентраторов. Технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 8638-2002</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	141300	__ экз.
		электронное	135100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127786	__

11	ГОСТ ISO 8835-3-2012 Системы ингаляционного наркоза. Часть 3. Системы выведения газонаркотической смеси. Передающие и принимающие системы <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 8835-3-2002</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	141300	__ экз.
		электронное	135100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127786	__
12	ГОСТ ISO 8836-2012 Катетеры аспирационные для респираторного тракта <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 8836-2002</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	121200	__ экз.
		электронное	115900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__

### **13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ**

13	СТБ 2414-2015 Воды минеральные и питьевые природные. Требования для экспорта в страны Европейского союза. Технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	161400	__ экз.
		электронное	154300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	145950	__
14	ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ МЭК 60335-2-8-2006)</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	121200	__ экз.
		электронное	115900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__
15	ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ МЭК 60335-2-12-2005)</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	111100	__ экз.
		электронное	106300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100512	__

16	<b>ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012</b> Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Взамен ГОСТ 27570.31-91</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	121200	__ экз.
		электронное	115900	__ экз.
17	<b>СТБ 17.06.02-03-2015</b> Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Классификация очистных сооружений сточных вод <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые</i>	в составе ПМ "Подписка"	109600	__
		<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	178200	__ экз.
18	<b>СТБ 17.13.05-36-2015</b> Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг. Качество почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и сухого остатка водной почвенной вытяжки <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой на территории Республики Беларусь ГОСТ 26423-85)</i>	электронное	170300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161136	__
		<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
19	<b>СТБ 17.13.05-38-2015</b> Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг. Качество воды. Определение концентрации азота нитритов фотометрическим методом с реактивом Грисса <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	91000	__ экз.
		электронное	87100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82337	__
20	<b>СТБ 17.13.05-39-2015</b> Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Качество воды. Определение концентрации хлоридов титриметрическим методом с нитратом серебра <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	111100	__ экз.
		электронное	106300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100512	__
		<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	104400	__ экз.
		электронное	99900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94457	__

21	<b>СТБ 17.13.05-40-2015/</b> <b>ISO 12846:2012</b> Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Качество воды. Определение ртути. Метод атомной абсорбционной спектроскопии (ААС) с обогащением и без обогащения <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	131200	__ экз.
		электронное	125500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118685	—
22	<b>СТБ 17.13.05-41-2015/</b> <b>EN 15308:2008</b> Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Характеристика отходов. Определение некоторых полихлорированных бифенилов (ПХБ) в твердых отходах методом капиллярной газовой хроматографии с детектором электронного захвата или масс-спектрометрическим детектированием <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	211700	__ экз.
		электронное	202300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	—
23	<b>СТБ 17.13.05-42-2015</b> Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Качество воды. Определение концентрации сульфат-ионов турбидиметрическим методом <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	97700	__ экз.
		электронное	93500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	88397	—
24	<b>СТБ ISO 16266-2015</b> Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	91000	__ экз.
		электронное	87100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82337	—

### 17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

25	<b>ГОСТ 17764-72</b> Кольца резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 2 до 100 мм. Конструкция и основные размеры <i>Переиздание (август 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	64200	__ экз.
		электронное	61500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	58097	__
26	<b>ГОСТ 17765-72</b> Кольца резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры <i>Переиздание (август 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	70900	__ экз.
		электронное	67900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	64157	__
27	<b>СТБ 8050-2015</b> Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Эквиваленты сети. Методика поверки <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой МИ 1763-87)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	77600	__ экз.
		электронное	74300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70212	__
28	<b>СТБ 8051-2015</b> Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Измерители радиопомех. Методика поверки <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой МИ 1764-87)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	104400	__ экз.
		электронное	99900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94457	__

### 19 ИСПЫТАНИЯ

29	<b>ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2013</b> Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Взамен ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2011</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	151400	__ экз.
		электронное	144700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136858	__

30	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 Без- опасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабора- торного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Взамен ГОСТ IEC 61010-2-020-2011</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	245200	__ экз.
		электронное	234300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221688	__
31	ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 Без- опасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабора- торного оборудования. Часть 2-030. Частные требования к испытатель- ным и измерительным щитам <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	245200	__ экз.
		электронное	234300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221688	__
32	ГОСТ IEC 61010-2-081-2013 Без- опасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабора- торного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматиче- скому и полуавтоматическому лабо- раторному оборудованию для прове- дения анализов и других целей <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	178200	__ экз.
		электронное	170300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161136	__

### **23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

33	ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 Без- опасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отоп- лительных систем и систем водо- снабжения <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой</i> <i>СТБ IEC 60335-2-51-2011)</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	111100	__ экз.
		электронное	106300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100512	__



### 31 ЭЛЕКТРОНИКА

	Издание	Цена	Кол-во
34 ГOST ИЕС 61051-2-2-2013 Варисторы для электронного оборудования. Часть 2-2. Типовая форма технических условий на оксидно-цинковые варисторы для подавления импульсного перенапряжения. Уровень оценки качества E <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	151400	__ экз.
	электронное	144700	__ экз.
	в составе ПМ "Подписка"	136858	__

### 49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

	Издание	Цена	Кол-во
35 СТБ ЕСSS-E-НВ-60-10А-2015 Космическая техника. Разработка продукции. Руководство по разработке требований к системе управления <i>Дата введения 01.11.2015</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	297800	__ экз.
	электронное	281700	__ экз.
	в составе ПМ "Подписка"	265068	__

### 59 ТЕХНОЛОГИЯ ТЕКСТИЛЬНОГО И КОЖЕВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

	Издание	Цена	Кол-во
36 ГOST ISO 105-E04-2014 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E04. Метод определения устойчивости окраски к поту <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ISO 105-E04-2010)</i>	типографское	70900	__ экз.
	электронное	67900	__ экз.
	в составе ПМ "Подписка"	64157	__
37 ГOST ISO 105-X12-2014 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ISO 105-X12-2009)</i>	типографское	70900	__ экз.
	электронное	67900	__ экз.
	в составе ПМ "Подписка"	64157	__

#### 65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

38	<b>ГОСТ EN 15695-1-2014</b> Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 1. Кабины. Классификация, технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ EN 15695-1-2011)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	131200	__ экз.
		электронное	125500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118685	__
39	<b>ГОСТ EN 15695-2-2014</b> Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 2. Фильтры. Технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ EN 15695-2-2011)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	77600	__ экз.
		электронное	74300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70212	__

#### 67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

40	<b>ГОСТ 31694-2012</b> Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ГОСТ Р 53601-2011)</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 033/2013</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	151400	__ экз.
		электронное	144700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136858	__
41	<b>СТБ EN 14123-2015</b> Продукция пищевая. Определение содержания афлатоксина В <sub>1</sub> и общего содержания афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> и G <sub>2</sub> в лесных орехах, арахисе, фисташках, инжире и порошке паприки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с постколоночной дериватизацией и очисткой с применением иммуноаффинной колонки <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	161400	__ экз.
		электронное	154300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	145950	__

42	<b>СТБ EN 14546-2015</b> Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов после сухого озонирования <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	84300	__ экз.
		электронное	80700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76277	__
43	<b>СТБ EN 15763-2015</b> Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	111100	__ экз.
		электронное	106300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100512	__

#### 71 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

44	<b>ГОСТ ISO 817-2014</b> Хладагенты. Система обозначений <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Взамен ГОСТ 29265-91</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	97700	__ экз.
		электронное	93500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	88397	__

#### 77 МЕТАЛЛУРГИЯ

45	<b>ГОСТ 11739.7-99</b> Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кремния <i>Переиздание (июль 2015 г.)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	161400	__ экз.
		электронное	154300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	145950	__
46	<b>СТБ ISO 9513-2015</b> Материалы металлические. Калибровка экстензометрических систем, используемых при одноосных испытаниях <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Взамен СТБ ISO 9513-2012</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	278800	__ экз.
		электронное	266300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	252000	__

#### 81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

47	<b>ГОСТ 2409-2014</b> Огнеупоры. Метод определения кажущейся плотности, открытой и общей пористости, водопоглощения <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Взамен ГОСТ 2409-95</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	84300	__ экз.
		электронное	80700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76277	__
48	<b>ГОСТ 8179-98 (ИСО 5022-79)</b> Изделия огнеупорные. Отбор образцов и приемочные испытания <i>Переиздание (август 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, Поправками (ИУС РБ № 1-2001, ИУ ТНПА № 11-2005, ИУ ТНПА № 12-2005)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	245200	__ экз.
		электронное	234300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221688	__

#### 85 ТЕХНОЛОГИЯ БУМАГИ

49	<b>ГОСТ 20683-97 (ИСО 3037-94)</b> Картон тарный. Метод определения сопротивления торцевому сжатию (метод непарафинированного торца) <i>Переиздание (июль 2015 г.)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	84300	__ экз.
		электронное	80700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76277	__

#### 87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

50	<b>ГОСТ 27271-2014 (ISO 9514:2005)</b> Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Взамен ГОСТ 27271-87 (ISO 9514:2005)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	121200	__ экз.
		электронное	115900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__

**93 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО**

	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
51 <b>ГОСТ 32965-2014</b> Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	131200	__ экз.
	электронное	125500	__ экз.
	в составе ПМ "Подписка"	118685	__

**97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ**

	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
52 <b>ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79)</b> Стулья ученические. Типы и функциональные размеры <i>Переиздание (август 2015 г.) с Изменениями № 1, 2</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 025/2012</i>	типографское	57500	__ экз.
	электронное	55100	__ экз.
	в составе ПМ "Подписка"	52037	__

	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
53 <b>ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2012</b> Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ МЭК 60335-2-44-2004)</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011</i>	типографское	121200	__ экз.
	электронное	115900	__ экз.
	в составе ПМ "Подписка"	109600	__

**ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА****67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
54 <b>ТР ТС 033/2013</b> О безопасности молока и молочной продукции <i>Переиздание (август 2015 г.) с Поправками (ИУ ТНПА № 8-2014, ИУ ТНПА № 7-2015)</i>	типографское	287400	__ экз.
	электронное	273300	__ экз.
	в составе ПМ "Подписка"	257940	__

## СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1	Лауреаты Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества 2014 г.	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	201800	__ экз.
		электронное	179000	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	166800	__
2	Экологическое проектирование энергопотребляющей продукции. Рекомендации по применению Директивы 2009/125/ЕС	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	148400	__ экз.
		электронное	138800	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	129612	__
3	<b>Изменения (апрель-май)</b> к каталогу «Директивы и Регламенты Европейского союза Нового и Глобального подхода и гармонизированные европейские стандарты» - 2015 г.	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	67900	__ экз.
		электронное	71700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	67296	__
4	<b>Изменения (июнь)</b> к каталогу «Директивы и Регламенты Европейского союза Нового и Глобального подхода и гармонизированные европейские стандарты» - 2015 г.	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	67900	__ экз.
		электронное	71700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	67296	__
5	<b>Изменения (апрель-июнь)</b> к каталогу «Стандарты Комиссии "Кодекс Алиментариус» - 2010 г.	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	47000	__ экз.
		электронное	54300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	51144	__