

## БЛАНК ЗАКАЗА 7-2015

(ПОДЛЕЖИТ ВОЗВРАТУ ПРИ НАЛИЧИИ ЗАКАЗА)

БелГИСС  
ул. Мележа, 3, 220113, г. Минск  
тел./факс: 262-28-24  
<http://www.belgiss.org.by>  
e-mail: [belgiss@mail.belpak.by](mailto:belgiss@mail.belpak.by)

Справочная информация по вопросам:  
▪ приобретения документов  
тел.: 262-06-11, тел./факс: 262-49-31  
▪ приобретения ИПС «Стандарт»  
тел.: 265-13-00

Абонентский № 2744  
(при наличии)

Заказанные технические нормативные правовые акты просим направлять

\_\_\_\_\_   
наименование предприятия (организации)

Почтовый адрес предприятия (организации) \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_   
заполняется в случае заказа документов в составе программного модуля «Подписка»

Банковские реквизиты: расчетный счет № \_\_\_\_\_   
в \_\_\_\_\_

УНП \_\_\_\_\_

*Руководитель предприятия* \_\_\_\_\_   
(организации) расшифровка подписи

*Главный бухгалтер* \_\_\_\_\_   
расшифровка подписи

*Ф.И.О. заказчика* \_\_\_\_\_

*Телефон заказчика* \_\_\_\_\_   
(с кодом города)

*Уважаемые заказчики, обращаем Ваше внимание, что цены приведены в бланке заказа в белорусских рублях и действительны на момент издания документов. БелГИСС оставляет за собой право на изменение цен в случае изменения ценообразующих факторов.*

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

### 07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

		Издание	Цена	Кол-во
1	<b>СТБ ISO 7899-2-2015</b> Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации <i>Дата введения 01.11.2015</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	77600	__ экз.
		электронное	74300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70212	__

### 11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

2	<b>ГОСТ 31508-2012</b> Изделия медицинские. Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие требования <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	141300	__ экз.
		электронное	135100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127786	__
3	<b>ГОСТ 31568-2012 (ISO 6873:1998)</b> Гипсы стоматологические. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	151400	__ экз.
		электронное	144700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136858	__
4	<b>ГОСТ EN 14180-2011</b> Стерилизаторы медицинского назначения. Стерилизаторы низкотемпературные пароформальдегидные. Технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	287400	__ экз.
		электронное	273300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	257940	__
5	<b>ГОСТ IEC 60522-2011</b> Излучатели рентгеновские. Методы определения постоянной фильтрации <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	97700	__ экз.
		электронное	93500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	88397	__

6	ГОСТ ISO 7228-2011 Коннекторы трахеальных трубок <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	64200	__ экз.
		электронное	61500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	58097	__
7	ГОСТ ISO 10079-1-2012 Изделия медицинские для отсасывания. Часть 1. Отсасывающие устройства с электроприводом. Общие технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	194900	__ экз.
		электронное	186300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176256	__
8	ГОСТ ISO 10079-2-2012 Изделия медицинские для отсасывания. Часть 2. Отсасывающие устройства с ручным приводом. Общие технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</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	__
9	ГОСТ ISO 10079-3-2012 Изделия медицинские для отсасывания. Часть 3. Отсасывающие устройства, приводимые в действие источником вакуума или давления. Общие технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</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	__
10	ГОСТ ISO 13397-3-2011 Стоматологические кюретки, инструменты для снятия зубных отложений и экскаваторы. Часть 3. Инструменты для снятия зубных отложений типа Н. Конструкция и размеры <i>Дата введения 01.01.2016</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	__

11	ГОСТ ISO 13397-4-2011 Стоматологические кюретки, инструменты для снятия зубных отложений и экскаваторы. Часть 4. Стоматологические экскаваторы – дисковидный тип. Конструкция и размеры. Методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</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	__
12	ГОСТ ISO 13402-2011 Инструменты хирургические и стоматологические ручные. Определение устойчивости к автоклавированию, коррозии и тепловому воздействию. Методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</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	__
13	ГОСТ ISO 15883-2-2011 Машины моюще-дезинфицирующие. Часть 2. Требования и методы испытаний моюще-дезинфицирующих машин, использующих термическую дезинфекцию <i>Дата введения 01.01.2016</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	__
14	ГОСТ ISO 22112-2011 Стоматология. Зубы искусственные для зубных протезов. Технические требования. Методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	151400	__ экз.
		электронное	144700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136858	__

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

15	ГОСТ 26426-85 Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке <i>Переиздание (июль 2015 г.)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	70900	__ экз.
		электронное	67900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	64157	__

16	<b>ГОСТ 31440.1-2011</b> <b>(EN 1834-1:2000)</b> Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Двигатели Группы II для применения в средах, содержащих горючий газ и пар <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 012/2011</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	278800	__ экз.
		электронное	266300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	252000	__
17	<b>ГОСТ 31441.3-2011</b> <b>(EN 13463-3:2005)</b> Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой «d» <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 012/2011</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	141300	__ экз.
		электронное	135100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127786	__
18	<b>ГОСТ 31441.8-2011</b> <b>(EN 13463-8:2003)</b> Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением «k» <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 012/2011</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	111100	__ экз.
		электронное	106300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100512	__
19	<b>ГОСТ ISO 15025-2012</b> Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени <i>Дата введения 01.01.2016</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	__

20	СТБ 51.2.01-2015 Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Сейфы и хранилища ценностей. Технические условия <i>Дата введения 01.11.2015</i> <i>Взамен СТБ 51.2.01-99</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	211700	__ экз.
		электронное	202300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	__

#### 17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

21	ГОСТ 8.646-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузки на оси. Методика поверки <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые</i> <i>(с отменой СТБ 8013-2008)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	141300	__ экз.
		электронное	135100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127786	__
22	ГОСТ 30163.2-96 (МЭК 704-2-3-87) Бытовые и аналогичные электрические приборы. Метод определения распространяющегося в воздухе шума. Часть 2. Дополнительные требования к посудомоечным машинам <i>Переиздание (июль 2015 г.)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	111100	__ экз.
		электронное	106300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100512	__
23	ГОСТ 30163.3-99 (МЭК 704-2-4-89) Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума. Часть 2. Дополнительные требования к стиральным машинам и центрифугам <i>Переиздание (июль 2015 г.)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	131200	__ экз.
		электронное	125500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118685	__
24	СТБ 8047-2015 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Уровнемеры автоматические. Методика поверки <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	104400	__ экз.
		электронное	99900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94457	__

25	<b>СТБ 8048-2015</b> Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Анализаторы спектра последовательного действия. Методика поверки <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой МИ 1201-86)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	111100	__ экз.
		электронное	106300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100512	__
26	<b>СТБ 8049-2015</b> Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Антенны измерительные дипольные. Методика поверки <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой МИ 1874-88)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	77600	__ экз.
		электронное	74300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70212	__
27	<b>СТБ 8055-2015</b> Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Граммометры. Методика поверки <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой МИ 59-93)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	70900	__ экз.
		электронное	67900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	64157	__

#### 19 ИСПЫТАНИЯ

28	<b>ГОСТ 30630.0.0-99</b> Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования <i>Переиздание (июль 2015 г.) с Поправками (ИУС РБ № 6-2001, ИУ ТНПА № 11-2013)</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 001/2011</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	278800	__ экз.
		электронное	266300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	252000	__

#### 25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

29	<b>ГОСТ 10767-98</b> Термопластавтоматы и реактопластавтоматы однопозиционные. Основные параметры и размеры. Нормы точности <i>Переиздание (июль 2015 г.)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	111100	__ экз.
		электронное	106300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100512	__

## 27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

30	<b>СТБ ИЕС 61226-2015</b> Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Классификация функций контроля и управления <i>Дата введения 01.11.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	194900	__ экз.
		электронное	186300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176256	__

## 29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

31	<b>ГОСТ 30030-93 (МЭК 742-83)</b> Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования <i>Переиздание (июль 2015 г.)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	303000	__ экз.
		электронное	285900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	268632	__

32	<b>ГОСТ 32144-2013</b> Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения <i>Дата введения 01.02.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 13109-97</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 020/2011</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	194900	__ экз.
		электронное	186300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176256	__

33	<b>СТБ 2401-2015</b> Катушки электроаудиоэлементов. Общие технические требования <i>Дата введения 01.11.2015</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	__



**35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. К**

**КОНТОРСКИЕ МАШИНЫ**

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
34	ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания <i>Переиздание (июль 2015 г.)</i>	типографское	91000	__ экз.
		электронное	87100	__ экз.
		"Государственный стандарт Российской Федерации в составе ПМ "Подписка"	82337	__
35	ГОСТ ИЕС/ТС 62367-2013 Аспекты безопасности для xDSL сигналов по цепям, подключаемым к телекоммуникационным сетям (DSL: Цифровые абонентские линии) <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	161400	__ экз.
		электронное	154300	__ экз.
		"Государственный стандарт Российской Федерации в составе ПМ "Подписка"	145950	__
36	СТБ 1364.0-2015 Аппараты кассовые суммирующие и специальные компьютерные системы. Общие технические условия <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Взамен СТБ 1364.0-2007</i>	типографское	278800	__ экз.
		электронное	266300	__ экз.
		"Государственный стандарт Республики Беларусь в составе ПМ "Подписка"	252000	__
37	СТБ 2402-2015 Документы электронные. Порядок хранения и использования сертификатов открытых ключей и отозванных сертификатов в качестве доказательства <i>Дата введения 01.11.2015</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	77600	__ экз.
		электронное	74300	__ экз.
		"Государственный стандарт Республики Беларусь в составе ПМ "Подписка"	70212	__
38	СТБ 2403-2015 Документы электронные. Форматы электронных документов для офисной работы и хранения электронных документов в архиве <i>Дата введения 01.11.2015</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	84300	__ экз.
		электронное	80700	__ экз.
		"Государственный стандарт Республики Беларусь в составе ПМ "Подписка"	76277	__

39	<b>СТБ 2404-2015</b> Документы электронные. Порядок защиты, учета, хранения и использования электронных документов в архиве <i>Дата введения 01.11.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	121200	__ экз.
		электронное	115900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__
40	<b>СТБ 2405-2015</b> Документы электронные. Создание копии электронного документа на бумажном носителе и порядок ее удостоверения <i>Дата введения 01.11.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	77600	__ экз.
		электронное	74300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70212	__
41	<b>СТБ 2406-2015</b> Документы электронные. Политика долговременного хранения электронных документов в архивах <i>Дата введения 01.11.2015</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	__
42	<b>СТБ 2407-2015</b> Документы электронные. Создание электронной копии документа на бумажном носителе и порядок ее удостоверения <i>Дата введения 01.11.2015</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	__
43	<b>СТБ ИЕС 60880-2015</b> Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение для компьютерных систем, выполняющих функции категории А <i>Дата введения 01.11.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	292600	__ экз.
		электронное	277500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	261504	__

#### 43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

	Издание	Цена	Кол-во
44 <b>ГОСТ ISO 22241-1-2014</b> Двигатели дизельные. Восстановитель оксидов азота AUS 32. Часть 1. Требования к качеству <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i> <i>(с отменой СТБ ISO 22241-1-2009)</i>	типографское	70900	__ экз.
	электронное	67900	__ экз.
	в составе ПМ "Подписка"	64157	__
45 <b>ГОСТ ISO 22241-2-2014</b> Двигатели дизельные. Восстановитель оксидов азота AUS 32. Часть 2. Методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i> <i>(с отменой СТБ ISO 22241-2-2009)</i>	типографское	178200	__ экз.
	электронное	170300	__ экз.
	в составе ПМ "Подписка"	161136	__

#### 49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

	Издание	Цена	Кол-во
46 <b>СТБ ECSS-E-NB-40A-2014</b> Космическая техника. Разработка продукции. Руководство по разработке программного обеспечения <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	322000	__ экз.
	электронное	301400	__ экз.
	в составе ПМ "Подписка"	281700	__

#### 67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

	Издание	Цена	Кол-во
47 <b>СТБ 425-98</b> Консервы. Салаты. Общие технические условия <i>Переиздание (июль 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, Поправками (ИУС РБ № 5-1999, ИУ ТНПА № 2-2009, ИУ ТНПА № 8-2009)</i>	типографское	104400	__ экз.
	электронное	99900	__ экз.
	в составе ПМ "Подписка"	94457	__

### 83 РЕЗИНОВАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

48	ГОСТ 15088-2014 (ISO 306:2004) Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика <i>Дата введения 01.03.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 15088-83 (ISO 306:2004)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	151400	__ экз.
		электронное	144700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136858	__

### 85 ТЕХНОЛОГИЯ БУМАГИ

49	ГОСТ 7420-89 Картон для плоских слоев гофрированного картона. Технические условия <i>Переиздание (июль 2015 г.) с Изменением № 1</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	70900	__ экз.
		электронное	67900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	64157	__

### 93 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

50	ГОСТ 32947-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	161400	__ экз.
		электронное	154300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	145950	__
51	ГОСТ 32948-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	141300	__ экз.
		электронное	135100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127786	__

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

52	<b>ГОСТ 20400-2013</b> Продукция мебельного производства. Термины и определения <i>Дата введения 01.03.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 20400-80</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	245200	__ экз.
		электронное	234300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221688	__
53	<b>ГОСТ 30163.0-95 (МЭК 704-1-82)</b> Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума. Часть 1. Общие требования <i>Переиздание (июль 2015 г.)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	245200	__ экз.
		электронное	234300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221688	__
54	<b>СТБ EN 14785-2015</b> Аппараты отопительные для жилых помещений, работающие на древесных топливных гранулах. Технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	284000	__ экз.
		электронное	270500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	255564	__

**СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

1	Пояснения к общегосударственному классификатору Республики Беларусь "Классификатор продукции по видам экономической деятельности" ОКРБ 007-2012. Том 2 (разделы 13 – 18)	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	245000	__ экз.
		электронное	193700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	179400	__

**Вниманию предприятий и организаций!**

Обратившись к сайту Госстандарта ([www.gosstandart.gov.by](http://www.gosstandart.gov.by), ссылка «Новые стандарты»), вы можете ознакомиться с постановлениями Госстандарта об утверждении, введении в действие, изменении и отмене ТНПА текущего года. Полнотекстовая база постановлений Госстандарта об утверждении, введении в действие, изменении и отмене ТНПА находится в Национальном фонде технических нормативных правовых актов, содержится в ИПС «Стандарт» и доступна на сайте [www.tnra.by](http://www.tnra.by).

Уведомления о разработке новых ТНПА размещены на сайте Госстандарта в разделе «Техническое нормирование и стандартизация».

Ответственный за выпуск *Н. А. Баранов*

---

Сдано в набор 03.08.2015. Подписано в печать 03.08.2015. Формат бумаги А5  
Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.  
Усл. печ. л. 0,98. Уч.- изд. л. 0,87. Тираж 700 экз. Заказ 567

---

Издатель и полиграфическое исполнение:  
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие  
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)  
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя  
печатных изданий № 1/303 от 22.04.2014  
ул. Мележа, 3, комн. 406, 220113, Минск.