

БЛАНК ЗАКАЗА 6-2015

(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

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.



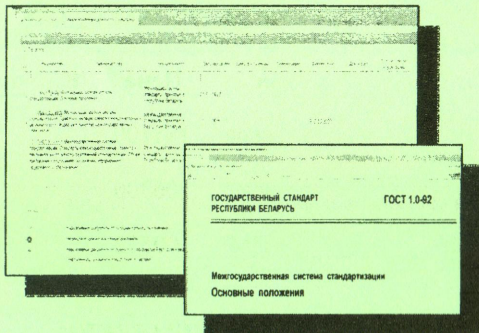
Уважаемые Заказчики!

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 ИМ «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

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

1	ГОСТ 15484-81 Излучения ионизирующие и их измерения. Термины и определения <i>Переиздание (июнь 2015 г.) с Изменением № 1</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	211700	__ экз.
		электронное	202300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	__
2	СТБ 2408-2015 Банковская деятельность. Информационные технологии. Термины и определения <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	131200	__ экз.
		электронное	125500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118685	__
3	СТБ 2412-2015 Услуги бытовые. Спа-услуги. Термины и определения <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	111100	__ экз.
		электронное	106300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100512	__

03 СОЦИОЛОГИЯ. УСЛУГИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИРМ И УПРАВЛЕНИЕ ИМИ. АДМИНИСТРАЦИЯ. ТРАНСПОРТ

4	ГОСТ 15.601-98 Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения <i>Переиздание (июнь 2015 г.)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	97700	__ экз.
		электронное	93500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	88397	__
5	СТБ 2395-2014 Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования и методы контроля надежности <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	245200	__ экз.
		электронное	234300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221688	__

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

6	ГОСТ 30324.2.29-2012 (IEC 60601-2-29:1999) Изделия медицинские электрические. Часть 2-29. Частные требования безопасности к симуляторам (имитаторам) для лучевой терапии <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Взамен ГОСТ 30324.29-2002</i> <i>(IEC 60601-2-29:1999)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	161400	__ экз.
		электронное	154300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	145950	__
7	ГОСТ 30324.2.49-2012 (IEC 60601-2-49:2001) Изделия медицинские электрические. Часть 2-49. Частные требования безопасности к многофункциональным мониторам пациента <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	284000	__ экз.
		электронное	270500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	255564	__
8	ГОСТ 31577-2012 Протезы зубные металлические с защитными покрытиями. Технические условия <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ГОСТ Р 51058-98)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	77600	__ экз.
		электронное	74300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70212	__
9	ГОСТ ISO 1562-2011 Сплавы стоматологические литейные золотые. Технические требования. Методы испытаний <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	__
10	ГОСТ ISO 1563-2011 Стоматологический альгинатный оттисковой материал. Технические требования. Методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	131200	__ экз.
		электронное	125500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118685	__
11	ГОСТ ISO 5836-2011 Имплантаты для хирургии. Металлические пластинки для скрепления отломков кости. Отверстия под винты с асимметричной резьбой и сферической опорной поверхностью <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104400	__ экз.
		электронное	99900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94457	__

12	ГОСТ ISO 7490-2011 Материал формовочный стоматологический на гипсовом связующем. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	121200	__ экз.
		электронное	115900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__
13	ГОСТ ISO 7785-1-2011 Стоматологические наконечники. Часть 1. Высокоскоростные пневматические турбинные наконечники <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	121200	__ экз.
		электронное	115900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__
14	ГОСТ ISO 7785-2-2011 Стоматологические наконечники. Часть 2. Прямые и угловые наконечники <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	131200	__ экз.
		электронное	125500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118685	__
15	ГОСТ ISO 7886-1-2011 Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	211700	__ экз.
		электронное	202300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	__
16	ГОСТ ISO 7886-4-2011 Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 4. Шприцы с устройством, препятствующим их повторному применению <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	131200	__ экз.
		электронное	125500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118685	__
17	ГОСТ ISO 8319-1-2011 Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 1. Ключи для винтов с шестигранным углублением в головке <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	91000	__ экз.
		электронное	87100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82337	__

18	ГОСТ ISO 8319-2-2011 Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 2. Отвертки для винтов с одним шлицем, с крестообразным шлицем и крестообразным углублением в головке <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	121200	__ экз.
		электронное	115900	__ экз.
19	ГОСТ ISO 8537-2011 Шприцы инъекционные однократного применения стерильные с иглой или без иглы для инсулина. Технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	в составе ПМ "Подписка"	109600	__
		Издание	Цена	Кол-во
		типографское	194900	__ экз.
20	ГОСТ ISO 8891-2011 Стоматологические литейные сплавы с содержанием благородных металлов от 25 % до 75 %. Технические требования. Методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	электронное	186300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176256	__
		Издание	Цена	Кол-во
21	ГОСТ ISO 9333-2011 Стоматология. Припои твердые. Технические требования. Методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	111100	__ экз.
		электронное	106300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100512	__
22	ГОСТ ISO 10555-1-2011 Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 1. Общие технические требования <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104400	__ экз.
		электронное	99900	__ экз.
23	ГОСТ ISO 10555-2-2011 Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 2. Катетеры ангиографические <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	в составе ПМ "Подписка"	94457	__
		Издание	Цена	Кол-во
		типографское	111100	__ экз.
		электронное	106300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100512	__
		Издание	Цена	Кол-во
		типографское	91000	__ экз.
		электронное	87100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82337	__

24	ГОСТ ISO 10555-3-2011 Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 3. Катетеры венозные центральные <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	84300	__ экз.
		электронное	80700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76277	__
25	ГОСТ ISO 10993-14-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 14. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из керамики <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	__
26	ГОСТ ISO 10993-15-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов. <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	__
27	ГОСТ ISO 10993-17-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 17. Установление пороговых значений для вымываемых веществ <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	245200	__ экз.
		электронное	234300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221688	__
28	ГОСТ ISO 11244-2011 Смесь огнеупорная стоматологическая для пайки твердым припоем. Технические требования. Методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	121200	__ экз.
		электронное	115900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__
29	ГОСТ ISO 11607-2011 Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Общие требования <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ISO 11607-1-2009, СТБ ISO 11607-2-2009)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	194900	__ экз.
		электронное	186300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176256	__

30	ГОСТ ISO 13397-1-2011 Стоматологические кюретки, инструменты для снятия зубных отложений и экскаваторы. Часть 1. Общие требования <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	84300	__ экз.
		электронное	80700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76277	__
31	ГОСТ ISO 13397-2-2011 Стоматологические кюретки, инструменты для снятия зубных отложений и экскаваторы. Часть 2. Периодонтальные кюретки типа Gr. Конструкция и размеры <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	91000	__ экз.
		электронное	87100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82337	__
32	ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 19. Исследования физико-химических, морфологических и топографических свойств материалов <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	178200	__ экз.
		электронное	170300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161136	__

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

33	СТБ 51.2.02-2015 Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Сейфы и хранилища ценностей. Методы испытаний на взлом <i>Дата введения 01.11.2015</i> <i>Взамен СТБ 51.2.02-99</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	161400	__ экз.
		электронное	154300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	145950	__
34	СТБ 2410-2015 Охрана окружающей среды и природопользование. Территории. Знаки информационные особо охраняемых природных территорий и водоохраных территорий. Общие требования <i>Дата введения 01.11.2015</i> <i>Взамен СТБ 1804-2007</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104400	__ экз.
		электронное	99900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94457	__

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

35	ГОСТ 8.120-99 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений рН <i>Переиздание (май 2015 г.) с Изменением № 1</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	91000	__ экз.
		электронное	87100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82337	__
36	ГОСТ 8.122-99 Государственная система обеспечения единства измерений. Ротаметры. Методика поверки <i>Переиздание (июнь 2015 г.) с Поправкой (ИУС РБ № 4-2004)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	131200	__ экз.
		электронное	125500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118685	__
37	ГОСТ 6616-94 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия <i>Переиздание (июнь 2015 г.)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	161400	__ экз.
		электронное	154300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	145950	__
38	ГОСТ 17761-72 Пробки резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры <i>Переиздание (июнь 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	111100	__ экз.
		электронное	106300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100512	__
39	ГОСТ 17763-72 Кольца резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 1 до 100 мм. Конструкция и основные размеры <i>Переиздание (июнь 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	64200	__ экз.
		электронное	61500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	58097	__
40	СТБ 8046-2015 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Методика поверки <i>Дата введения 01.09.2015 Введен впервые (с отменой МИ 1592-99)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	91000	__ экз.
		электронное	87100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82337	__

19 ИСПЫТАНИЯ

		Издание	Цена	Кол-во
41	ГОСТ ISO 4090-2011 Медицинские рентгенографические кассеты/экраны/пленки и пленки для твердых копий изображения. Размеры и технические требования <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	245200	__ экз.
		электронное	234300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221688	__

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

		Издание	Цена	Кол-во
42	ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ МЭК 60745-2-2-2006)</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011</i>	типографское	104400	__ экз.
		электронное	99900	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94457	__

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. КОНТОРСКИЕ МАШИНЫ

		Издание	Цена	Кол-во
43	ГОСТ 34.321-96 Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными <i>Переиздание (июнь 2015 г.)</i>	типографское	278800	__ экз.
		электронное	266300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	252000	__
44	СТБ П 2379-2014 Электронный обмен данными. Часть 2. Формат сообщения "Заказ" (ORDER) <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	141300	__ экз.
		электронное	135100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127786	__
45	СТБ П 2380-2014 Электронный обмен данными. Часть 3. Формат сообщения "Ответ на заказ" (ORDRSP) <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	151400	__ экз.
		электронное	144700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136858	__

46	СТБ П 2381-2014 Электронный обмен данными. Часть 4. Формат сообщения "Уведомление об отгрузке" (DESADV) <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	211700	__ экз.
		электронное	202300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	__
47	СТБ П 2382-2014 Электронный обмен данными. Часть 5. Формат сообщения "Уведомление о приемке" (RECADV) <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	151400	__ экз.
		электронное	144700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136858	__
48	СТБ П 2383-2014 Электронный обмен данными. Часть 6. Формат сообщения "Счет-фактура" (INVOIC) <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	141300	__ экз.
		электронное	135100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127786	__

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

49	ГОСТ ISO 9236-1-2011 Сенситометрия систем экран/пленка для медицинской рентгенографии. Часть 1. Определение формы характеристической кривой, чувствительности и среднего градиента <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	211700	__ экз.
		электронное	202300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	__

49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

50	СТБ ECSS-E-60A-2014 Космическая техника. Разработка продукции. Общие требования к системе управления <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	280500	__ экз.
		электронное	267700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	253188	__

51	СТБ ECSS-E-NB-10-02A-2014 Космическая техника. Разработка продукции. Руководство по верификации <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	292600	__ экз.
		электронное	277500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	261504	__
52	СТБ ECSS-E-ST-20-07C-2014 Космическая техника. Разработка продукции. Электромагнитная совместимость <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	284000	__ экз.
		электронное	270500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	255564	__
53	СТБ ECSS-E-ST-10C-2014 Космическая техника. Разработка продукции. Общие требования к разработке системы <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	284000	__ экз.
		электронное	270500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	255564	__

67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

54	ГОСТ 31372-2010 Продукты сублимационной сушки. Технические условия <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	91000	__ экз.
		электронное	87100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82337	__
55	СТБ 2396-2015 Ягоды ежевики свежие. Технические условия <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	84300	__ экз.
		электронное	80700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76277	__

56	СТБ 2397-2015 Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	111100	__ экз.
		электронное	106300	__ экз.

в составе ПМ "Подписка" 100512 __

57	СТБ 2400-2015 Вафли. Общие технические условия <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 __

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

58	ГОСТ 1050-2013 Metalлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия <i>Дата введения 01.03.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 1050-88, ГОСТ 4543-71 – в части стали марок 15Г, 20Г, 25Г, 30Г, 35Г, 40Г, 45Г, 50Г, 10Г2, 30Г2, 35Г2, 40Г2, 45Г2, 50Г2</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 002/2011</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	280500	__ экз.
		электронное	267700	__ экз.

в составе ПМ "Подписка" 253188 __

59	ГОСТ 3778-98 Свинец. Технические условия <i>Переиздание (июнь 2015 г.)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	121200	__ экз.
		электронное	115900	__ экз.

в составе ПМ "Подписка" 109600 __

60	ГОСТ 21488-97 Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия <i>Переиздание (июнь 2015 г.) с Поправками (ИУС РБ № 3-2002, ИУС РБ № 5-2002, ИУС РБ № 2-2003, ИУС РБ № 1-2004, ИУС РБ № 7-2004)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	245200	__ экз.
		электронное	234300	__ экз.

в составе ПМ "Подписка" 221688 __

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

		Издание	Цена	Кол-во
61	ГОСТ 5341-98 Изделия огнеупорные алюмосиликатные для футеровки сталеразливочных ковшей. Технические условия <i>Переиздание (июнь 2015 г.) с Поправкой (ИУС РБ № 6-2000)</i>	типографское	131200	__ экз.
		электронное	125500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118685	__

ТЕХНИЧЕСКИЕ КОДЕКСЫ УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

		Издание	Цена	Кол-во
1	ТКП 5.4.02-2015 (33540) Национальная система подтверждения ответственности Республики Беларусь. Система лесной сертификации. Процедура лесной сертификации <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Взамен ТКП 5.4.02-2005 (04100)</i>	типографское	284000	__ экз.
		электронное	270500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	255564	__

ТНПА ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

95 ВОЕННАЯ ТЕХНИКА

		Издание	Цена
1	СТБ В 2411-2015 * Военная техника. Беспилотные авиационные комплексы. Общие технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	194900

* Заявка на приобретение ТНПА для служебного пользования должна оформляться в виде отдельного письма, подписанного руководителем предприятия.

В соответствии с ТКП В 1.0-2011 (с 01.07.2011) заявки на приобретение ТНПА на ОП ограниченного распространения (секретные или служебного пользования) должны быть согласованы с заказывающими республиканскими органами государственного управления.

СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1	<p>Перечень продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011)</p> <p><i>Переиздание (июнь 2015 г.) с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июня 2013 г. № 140, Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 февраля 2015 г. № 7 и Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 мая 2015 г. № 50</i></p>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	57500	__ экз.
		электронное	55100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	52037	__
2	<p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)</p> <p><i>Переиздание (июнь 2015 г.) с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 мая 2015 г. № 55</i></p>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	280500	__ экз.
		электронное	267700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	253188	__
3	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p><i>Переиздание (июнь 2015 г.) с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 мая 2015 г. № 55</i></p>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	280500	__ экз.
		электронное	267700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	253188	__

		Издание	Цена	Кол-во
4	Перечень продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности мебелиной продукции" (ТР ТС 025/2012)	типографское	64200	___ экз.
		электронное	61500	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	58097	___
<i>Переиздание (июнь 2015 г.) с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 мая 2015 г. № 50</i>				
5	Каталог "Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, действующие на территории Республики Беларусь" – 2015 г.	типографское	193200	___ экз.
		электронное	176000	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	164280	___

Внимание предприятий и организаций!

Обратившись к сайту Госстандарта (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.tnpa.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 02.07.2015. Подписано в печать 02.07.2015. Формат бумаги А5
 Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.
 Усл. печ. л. 0,98. Уч.- изд. л. 0,61. Тираж 700 экз. Заказ 504

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.

