

# БЛАНК ЗАКАЗА 3-2015

(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.*



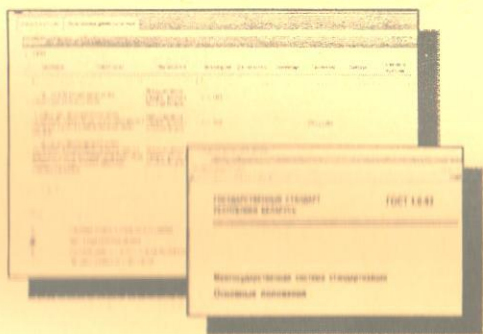
## Уважаемые заказчики!

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 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 262-06-11*

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

### 01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

1	<b>СТБ 2388-2014</b> Производство сахарное. Термины и определения <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	142350	__ экз.
		электронное	136850	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136850	__

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

2	<b>ГОСТ ISO/IEC 17040-2012</b> Оценка соответствия. Общие требования к паритетной оценке органов по оценке соответствия и органов по аккредитации <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ISO/IEC 17040-2009)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	167550	__ экз.
		электронное	161150	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161150	__
3	<b>СТБ ISO 31000-2015</b> Менеджмент рисков. Принципы и руководящие указания <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	167550	__ экз.
		электронное	161150	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161150	__

### 07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

4	<b>ГОСТ 7702.0-74</b> Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки качества <i>Переиздание (март 2015 г.)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	60400	__ экз.
		электронное	58100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	58100	__

5	<b>ГОСТ ISO 10272-1-2013</b> Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Samruylobacter</i> spp. Часть 1. Метод обнаружения <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	167550	__ экз.
		электронное	161150	__ экз.
6	<b>ГОСТ ISO 21871-2013</b> Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	167550	__ экз.
		электронное	161150	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161150	__

## 11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

7	<b>ГОСТ 30324.2.47-2012 (IEC 60601-2-47:2001)</b> Изделия медицинские электрические. Часть 2-47. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к амбулаторным электрокардиографическим системам <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	265800	__ экз.
		электронное	255550	__ экз.
8	<b>ГОСТ 31057-2012 (ISO 8382:1988)</b> Аппараты искусственной вентиляции легких для оживления. Общие технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Вместо ГОСТ 31057-2002 (ISO 8382:1988)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	230600	__ экз.
		электронное	221700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221700	__
9	<b>ГОСТ 31071-2012 (ISO 6876:1986)</b> Материалы стоматологические для пломбирования корневых каналов зубов. Общие технические требования. Методы испытаний <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	79350	__ экз.
		электронное	76300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76300	__

10	<b>ГОСТ 31511.2-2012 (ISO 10651-2:1996)</b> Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких для применения на дому <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	230600	__ экз.
		электронное	221700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221700	__
11	<b>ГОСТ 31513-2012 (ISO 7767:1997)</b> Мониторы для контроля содержания кислорода в дыхательной смеси для пациента. Требования безопасности <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	230600	__ экз.
		электронное	221700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221700	__
12	<b>ГОСТ 31515.3-2012 (EN 1060-3:1997)</b> Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 3. Дополнительные требования к электромеханическим системам измерения давления крови <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ EN 1060-3-2008 (EN 1060-3:1997))</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	183350	__ экз.
		электронное	176250	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176250	__
13	<b>ГОСТ 31520-2012</b> Кусачки костные. Технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 28071-2005</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	79350	__ экз.
		электронное	76300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76300	__
14	<b>ГОСТ 31571-2012</b> Керамика стоматологическая. Технические требования. Методы испытаний <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ГОСТ Р 51735-2002)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	142350	__ экз.
		электронное	136850	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136850	__

15	<b>ГОСТ 31572-2012 (ISO 1567:1999)</b> Материалы полимерные для базисов зубных протезов. Технические тре- бования. Методы испытаний <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	183350	__ экз.
		электронное	176250	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176250	__
16	<b>ГОСТ 31573-2012 (ISO 4823:2000)</b> Материалы стоматологические от- тисные эластомерные. Технические требования. Методы испытаний <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	199100	__ экз.
		электронное	191400	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	__
17	<b>ГОСТ 31574-2012</b> Материалы сто- матологические полимерные вос- становительные. Технические тре- бования. Методы испытаний <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	230600	__ экз.
		электронное	221700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221700	__
18	<b>ГОСТ 31580.2-2012 (ISO 11979-2:1999)</b> Имплантаты офтальмологические. Ин- траокулярные линзы. Часть 2. Оптиче- ские свойства и методы испытаний <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	142350	__ экз.
		электронное	136850	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136850	__
19	<b>ГОСТ 31585-2012 (ISO 16671:2003)</b> Имплантаты офтальмологические. Растворы ирригационные для оф- тальмологической хирургии. Общие требования безопасности <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	262100	__ экз.
		электронное	252000	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	252000	__

20	ГОСТ 31586-2012 Линзы контактные мягкие. Общие технические условия <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	114000	___ экз.
		электронное	109600	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	___
21	ГОСТ 31588.3-2012 (ISO 18369-3:2006) Оптика офтальмологическая. Линзы контактные. Методы измерений <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	265800	___ экз.
		электронное	255550	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	255550	___
22	ГОСТ 31599-2012 (IEC 60406:1997) Кассеты медицинские для общей рентгенографии и маммографии <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104500	___ экз.
		электронное	100500	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100500	___
23	ГОСТ 31609-2012 (ISO 3107:1988) Материалы стоматологические цементные на основе оксида цинка с эвгенолом и без эвгенола. Общие технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	132900	___ экз.
		электронное	127800	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127800	___
24	ГОСТ 31618.1-2012 Протезы клапанов сердца. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	167550	___ экз.
		электронное	161150	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161150	___



15	<b>ГОСТ 31572-2012 (ISO 1567:1999)</b> Материалы полимерные для базисов зубных протезов. Технические тре- бования. Методы испытаний <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	183350	__ экз.
		электронное	176250	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176250	__
16	<b>ГОСТ 31573-2012 (ISO 4823:2000)</b> Материалы стоматологические от- тисные эластомерные. Технические требования. Методы испытаний <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	199100	__ экз.
		электронное	191400	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	__
17	<b>ГОСТ 31574-2012</b> Материалы сто- матологические полимерные вос- становительные. Технические тре- бования. Методы испытаний <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	230600	__ экз.
		электронное	221700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221700	__
18	<b>ГОСТ 31580.2-2012 (ISO 11979-2:1999)</b> Имплантаты офтальмологические. Ин- траокулярные линзы. Часть 2. Оптиче- ские свойства и методы испытаний <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	142350	__ экз.
		электронное	136850	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136850	__
19	<b>ГОСТ 31585-2012 (ISO 16671:2003)</b> Имплантаты офтальмологические. Растворы ирригационные для оф- тальмологической хирургии. Общие требования безопасности <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	262100	__ экз.
		электронное	252000	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	252000	__

20	ГОСТ 31586-2012 Линзы контактные мягкие. Общие технические условия <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	114000	___ экз.
		электронное	109600	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	___
21	ГОСТ 31588.3-2012 (ISO 18369-3:2006) Оптика офтальмологическая. Линзы контактные. Методы измерений <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	265800	___ экз.
		электронное	255550	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	255550	___
22	ГОСТ 31599-2012 (IEC 60406:1997) Кассеты медицинские для общей рентгенографии и маммографии <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104500	___ экз.
		электронное	100500	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100500	___
23	ГОСТ 31609-2012 (ISO 3107:1988) Материалы стоматологические цементные на основе оксида цинка с эвгенолом и без эвгенола. Общие технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	132900	___ экз.
		электронное	127800	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127800	___
24	ГОСТ 31618.1-2012 Протезы клапанов сердца. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	167550	___ экз.
		электронное	161150	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161150	___

25	<b>ГОСТ 31618.2-2012</b> Протезы клапанов сердца. Часть 2. Менеджмент риска <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	167550	___ экз.
		электронное	161150	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161150	___
26	<b>ГОСТ 31620-2012</b> Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	230600	___ экз.
		электронное	221700	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221700	___
27	<b>ГОСТ 31623-2012</b> Прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов. Технические условия <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	73000	___ экз.
		электронное	70200	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70200	___
28	<b>ГОСТ ISO 5833-2011</b> Имплантаты для хирургии. Акрилцементы <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	167550	___ экз.
		электронное	161150	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161150	___
29	<b>ГОСТ ISO 9694-2011</b> Материал стоматологический формовочный на фосфатном связующем. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	132900	___ экз.
		электронное	127800	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127800	___

30	ГОСТ ISO 10993-7-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этиленоксида после стерилизации <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 10993-7-2002</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	265800	__ экз.
		электронное	255550	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	255550	__

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

31	ГОСТ 17.2.4.07-90 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения <i>Переиздание (март 2015 г.)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	85650	__ экз.
		электронное	82350	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82350	__
32	ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора <i>Переиздание (март 2015 г.)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	79350	__ экз.
		электронное	76300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76300	__
33	ГОСТ 31542-2012 Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 12.2.017.1-89</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	132900	__ экз.
		электронное	127800	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127800	__
34	ГОСТ EN 13218-2011 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ EN 13218-2005)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	275700	__ экз.
		электронное	265050	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	265050	__

35	СТБ ИЕС 61508-1-2014 Функциональная безопасность электрических, электронных, программируемых электронных систем, относящихся к безопасности. Часть 1. Общие требования <i>Дата введения 01.06.2015 Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	268250	__ экз.
		электронное	257950	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	257950	__

#### 17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

36	СТБ EN 12470-1-2014 Термометры медицинские. Часть 1. Термометры жидкометаллические стеклянные максимальные. Требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016 Взамен СТБ EN 12470-1-2006</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	132900	__ экз.
		электронное	127800	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127800	__

#### 19 ИСПЫТАНИЯ

37	ГОСТ EN 12668-2-2014 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Основные технические характеристики и методы их определения. Часть 2. Преобразователи <i>Дата введения 01.01.2016 Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	265800	__ экз.
		электронное	255550	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	255550	__

#### 21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

38	ГОСТ 19853-74 Пресс-масленки. Технические условия <i>Переиздание (март 2015 г.) с Изменениями № 1, 2</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	85650	__ экз.
		электронное	82350	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82350	__

## 25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
39	ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86) Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля <i>Переиздание (март 2015 г.) с Поправкой (ИУ ТИПА № 10-2007)</i>	типографское	265800	__ экз.
		электронное	255550	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	255550	__
40	ГОСТ 9140-78 Фрезы шпоночные. Технические условия <i>Переиздание (март 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7</i>	типографское	85650	__ экз.
		электронное	82350	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82350	__
41	ГОСТ 31535-2012 (ИЕС 60398:1999) Оборудование электротермическое. Общие методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016 Взамен ГОСТ 27209.0-89 (ИЕС 60398:1999)</i>	типографское	132900	__ экз.
		электронное	127800	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127800	__
42	ГОСТ 31636.5-2012 (ИЕС 60519-5:1980) Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам <i>Дата введения 01.01.2016 Введен впервые</i>	типографское	114000	__ экз.
		электронное	109600	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__

43	ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)	Издание	Цена	Кол-во
	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	114000	__ экз.
		электронное	109600	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__

44	СТБ IEC 61508-2-2014	Издание	Цена	Кол-во
	Функциональная безопасность электрических, электронных, программируемых электронных систем, относящихся к безопасности. Часть 2. Требования к электрическим, электронным, программируемым электронным системам, относящимся к безопасности <i>Дата введения 01.06.2015</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	275700	__ экз.
		электронное	265050	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	265050	__

## 27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

45	ГОСТ ISO 8528-4-2011	Издание	Цена	Кол-во
	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	183350	__ экз.
		электронное	176250	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176250	__

## 29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

46	ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)	Издание	Цена	Кол-во
	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPX0 и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	199100	__ экз.
		электронное	191400	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	__

47	<b>ГОСТ 31196.2-2012</b> (IEC 60269-2:1986) Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	85650	__ экз.
		электронное	82350	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82350	__
48	<b>ГОСТ 31225.2.1-2012</b> (IEC 61009-2-1:1991) Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально не зависящим от напряжения сети <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	73000	__ экз.
		электронное	70200	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70200	__
49	<b>ГОСТ ISO 8528-5-2011</b> Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	262100	__ экз.
		электронное	252000	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	252000	__

### 33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

50	<b>ГОСТ 30804.6.2-2013</b> (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	142350	__ экз.
		электронное	136850	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136850	__



		Издание	Цена	Кол-во
51	ГОСТ IEC 61000-4-16-2014 Электромагнитная совместимость. Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 до 150 кГц <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	132900	__ экз.
		электронное	127800	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127800	__
52	ГОСТ IEC 61000-4-28-2014 Электромагнитная совместимость. Часть 4-28. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к изменениям частоты электропитания для оборудования, рассчитанного на входной ток не более 16 А на фазу <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	98250	__ экз.
		электронное	94450	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94450	__

### 37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

		Издание	Цена	Кол-во
53	СТБ ISO 12647-6-2014 Технология полиграфии. Управление технологическими процессами при изготовлении растровых цветоделенных изображений, пробных и тиражных оттисков. Часть 6. Флексографская печать <i>Дата введения 01.06.2015</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	132900	__ экз.
		электронное	127800	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127800	__

### 43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

		Издание	Цена	Кол-во
54	Глобальные технические правила № 9 Безопасность пешеходов <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	283100	__ экз.
		электронное	272200	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	272200	__

## 59 ТЕХНОЛОГИЯ ТЕКСТИЛЬНОГО И КОЖЕВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

55	ГОСТ ISO 20433-2011 Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к сухому и мокрому трению <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	79350	___ экз.
		электронное	76300	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76300	___

## 61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

56	ГОСТ ISO 17700-2011 Обувь. Методы испытаний материалов верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Устойчивость окраски к трению <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	142350	___ экз.
		электронное	136850	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136850	___

## 65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

57	ГОСТ 2975-73 Треста льняная. Технические условия <i>Переиздание (март 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	142350	___ экз.
		электронное	136850	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136850	___
58	ГОСТ 11321-89 Люпин кормовой. Требования при заготовках и поставках <i>Переиздание (март 2015 г.)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	73000	___ экз.
		электронное	70200	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70200	___
59	ГОСТ 18292-2012 Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 18292-85</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	98250	___ экз.
		электронное	94450	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94450	___

60	ГОСТ 31982-2012 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	167550	__ экз.
		электронное	161150	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161150	__
61	СТБ 1398-2003 Маслосемена рапса. Требования при заготовках и поставках. Технические условия <i>Переиздание (март 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	85650	__ экз.
		электронное	82350	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82350	__
62	СТБ 2391-2014 Препараты гуминовые жидкие. Метод определения совместимости с карбамидно-аммиачной смесью <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	54100	__ экз.
		электронное	52050	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	52050	__
63	СТБ 2392-2014 Препараты гуминовые жидкие. Общие технические требования и методы контроля <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	91950	__ экз.
		электронное	88400	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	88400	__

#### 67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

64	ГОСТ 6829-89 Смородина черная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации <i>Переиздание (март 2015 г.) с Изменением № 1, Поправкой (ИУС РБ № 5-1999)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	73000	__ экз.
		электронное	70200	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70200	__

65	ГОСТ 13586.4-83 Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями <i>Переиздание (март 2015 г.)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	73000	__ экз.
		электронное	70200	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70200	__
66	ГОСТ 16834-81 Орехи фундука. Технические условия <i>Переиздание (март 2015 г.) с Изменениями № 1, Поправкой (ИУС РБ № 5-1999)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	79350	__ экз.
		электронное	76300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76300	__
67	ГОСТ 21714-76 Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия <i>Переиздание (март 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, Поправкой (ИУС РБ № 5-1999)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	79350	__ экз.
		электронное	76300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76300	__
68	ГОСТ 21832-76 Абрикосы свежие. Технические условия <i>Переиздание (март 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, Поправкой (ИУС РБ № 5-1999)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	104500	__ экз.
		электронное	100500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100500	__
69	ГОСТ 21833-76 Персики свежие. Технические условия <i>Переиздание (март 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, Поправкой (ИУС РБ № 5-1999)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	123450	__ экз.
		электронное	118700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118700	__

70	ГОСТ 29187-91 Фрукты и ягоды быстрозамороженные. Общие технические условия <i>Переиздание (март 2015 г.) с Поправкой (ИУС РБ № 5-1999)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	167550	__ экз.
		электронное	161150	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161150	__
71	ГОСТ 31796-2012 Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава <i>Дата введения 01.01.2016 Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	79350	__ экз.
		электронное	76300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76300	__
72	ГОСТ 31931-2012 Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа <i>Дата введения 01.01.2016 Взамен ГОСТ 7702.1-74 – в части требований к методам микроскопического анализа ГОСТ 23481-79</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	114000	__ экз.
		электронное	109600	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__
73	ГОСТ 31932-2012 Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Метод определения дисперсности <i>Дата введения 01.01.2016 Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	85650	__ экз.
		электронное	82350	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82350	__
74	ГОСТ 31936-2012 Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016 Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	142350	__ экз.
		электронное	136850	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136850	__

75	ГОСТ 32003-2012 Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия Дата введения 01.01.2016 Введен впервые	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104500	__ экз.
		электронное	100500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100500	__
76	ГОСТ 32004-2012 Рыба мелкая охлажденная. Технические условия Дата введения 01.01.2016 Введен впервые	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	114000	__ экз.
		электронное	109600	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__
77	ГОСТ 32005-2012 Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия Дата введения 01.01.2016 Введен впервые	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104500	__ экз.
		электронное	100500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100500	__
78	ГОСТ 32012-2012 Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов Дата введения 01.01.2016 Взамен ГОСТ 25102-90	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	142350	__ экз.
		электронное	136850	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136850	__
79	ГОСТ 32122-2013 Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии Дата введения 01.01.2016 Введен впервые	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104500	__ экз.
		электронное	100500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100500	__

80	ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	123450	___ экз.
		электронное	118700	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118700	___
81	ГОСТ 32167-2013 Мед. Метод определения сахаров <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	132900	___ экз.
		электронное	127800	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127800	___
82	ГОСТ 32168-2013 Мед. Метод определения падевого меда <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	114000	___ экз.
		электронное	109600	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	___
83	ГОСТ 32170-2013 Чай. Правила приемки <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 1936-85 – в части правил приемки</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	73000	___ экз.
		электронное	70200	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70200	___
84	ГОСТ 32615-2014 (ISO 2451:1973) Какао-бобы. Технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ 1993-2009 (ISO 2451:1973))</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	98250	___ экз.
		электронное	94450	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94450	___

85	<b>ГОСТ 32616-2014 (ISO 2291:1980)</b> Какао-бобы. Определение содержания влаги (общепринятый метод) <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ 2014-2009 (ISO 2291:1980))</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	66700	___ экз.
		электронное	64150	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	64150	___
86	<b>ГОСТ ISO 1114-2014</b> Какао-бобы. Контроль разрезанием <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ISO 1114-2009)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	60400	___ экз.
		электронное	58100	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	58100	___
87	<b>ГОСТ ISO 2292-2014</b> Какао-бобы. Отбор проб <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ISO 2292-2009)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	73000	___ экз.
		электронное	70200	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70200	___
88	<b>СТБ 2393-2014</b> Плоды черешни свежие. Технические условия <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой на территории Республики Беларусь ГОСТ 21922-76)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	98250	___ экз.
		электронное	94450	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94450	___

## 71 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

89	<b>ГОСТ 6217-74</b> Уголь активный древесный дробленый. Технические условия <i>Переиздание (март 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	98250	___ экз.
		электронное	94450	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94450	___



90	ГОСТ 20841.3-75 Продукты кремнийорганические. Метод определения температуры застывания <i>Переиздание (март 2015 г.) с Изменением № 1</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	60400	__ экз.
		электронное	58100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	58100	__
91	ГОСТ 20841.4-75 Продукты кремнийорганические. Методы определения реакции среды <i>Переиздание (март 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	60400	__ экз.
		электронное	58100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	58100	__
92	ГОСТ 20841.5-75 Продукты кремнийорганические. Метод определения массовой доли алкоксильных групп <i>Переиздание (март 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	54100	__ экз.
		электронное	52050	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	52050	__
93	ГОСТ 20841.6-75 Продукты кремнийорганические. Метод определения массовой доли хлора <i>Переиздание (март 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	60400	__ экз.
		электронное	58100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	58100	__
94	ГОСТ 20841.7-75 Продукты кремнийорганические. Газохроматографический метод определения состава алкилхлорсиланов <i>Переиздание (март 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	66700	__ экз.
		электронное	64150	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	64150	__

## 73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

95	<b>ГОСТ 31557-2012</b> Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 28600-90</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	199100	__ экз.
		электронное	191400	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	__
96	<b>ГОСТ 31564-2012</b> Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	132900	__ экз.
		электронное	127800	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127800	__

## 75 ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И СМЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

97	<b>СТБ 1468-2014</b> Нефтепродукты жидкие. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API с помощью цифрового плотномера <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Взамен СТБ 1468-2004</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	132900	__ экз.
		электронное	127800	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127800	__
98	<b>СТБ 1586-2014</b> Топлива авиационные турбинные. Метод определения характеристик отделения воды от топлив с использованием портативного сепарометра <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Взамен СТБ 1586-2005</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	167550	__ экз.
		электронное	161150	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161150	__
99	<b>СТБ EN 15469-2014</b> Газы углеводородные сжиженные. Определение свободной воды визуальным методом <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	66700	__ экз.
		электронное	64150	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	64150	__

100	СТБ EN 15470-2014 Газы углеводородные сжиженные. Определение жидкого остатка методом высокотемпературной газовой хроматографии <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	91950	__ экз.
		электронное	88400	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	88400	__
101	СТБ EN 15471-2014 Газы углеводородные сжиженные. Определение жидкого остатка методом высокотемпературной гравиметрии <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	73000	__ экз.
		электронное	70200	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70200	__
102	СТБ EN 15721-2014 Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания высших спиртов, метанола и других примесей методом газовой хроматографии <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	123450	__ экз.
		электронное	118700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118700	__

## 77 МЕТАЛЛУРГИЯ

103	ГОСТ 14918-80 Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия <i>Переиздание (март 2015 г.) с Изменениями № 1, 2</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104500	__ экз.
		электронное	100500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100500	__
104	ГОСТ 31625-2012 Лента и проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для сердечно-сосудистой хирургии. Общие технические условия <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	79350	__ экз.
		электронное	76300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76300	__

## 83 РЕЗИНОВАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

		Издание	Цена	Кол-во
105	ГОСТ 19920.12-74 Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли агидола-2 <i>Переиздание (март 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3</i>	типографское	60400	__ экз.
		электронное	58100	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	58100	__

## 87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

		Издание	Цена	Кол-во
106	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011) Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод <i>Дата введения 01.01.2016 Взамен ГОСТ 28513-90 (ISO 2811-1:2011)</i>	типографское	114000	__ экз.
		электронное	109600	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__

## 91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

107	ГОСТ 31546-2012 Копры для свайных работ. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016 Введен впервые</i>	типографское	114000	__ экз.
		электронное	109600	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__
108	СТБ EN 779-2014 Фильтры воздушные для общей вентиляции. Определение эффективности фильтрации <i>Дата введения 01.07.2015 Введен впервые</i>	типографское	265800	__ экз.
		электронное	255550	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	255550	__

## СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" (ТР ТС 001/2011) <i>Переиздание (март 2015 г.) с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 февраля 2015 г. № 11</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	104500	__ экз.
		электронное	100500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100500	__
2	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (ТР ТС 001/2011) <i>Переиздание (март 2015 г.) с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 февраля 2015 г. № 11</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	98250	__ экз.
		электронное	94450	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94450	__
3	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта" (ТР ТС 002/2011) <i>Переиздание (март 2015 г.) с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 февраля 2015 г. № 11</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	79350	__ экз.
		электронное	76300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76300	__

4	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта" и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (ТР ТС 002/2011) <i>Переиздание (март 2015 г.) с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 февраля 2015 г. № 11</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	79350	__ экз.
		электронное	76300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76300	__
5	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта" (ТР ТС 003/2011) <i>Переиздание (март 2015 г.) с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 февраля 2015 г. № 11</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	73000	__ экз.
		электронное	70200	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70200	__
6	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта" и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (ТР ТС 003/2011) <i>Переиздание (март 2015 г.) с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 февраля 2015 г. № 11</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	73000	__ экз.
		электронное	70200	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70200	__

7	Сборник документов по конкурсу на соискание Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества – 2015 г.	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	104400	__ экз.
		электронное	100750	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100750	__
8	Каталог продукции. Изделия энергосберегающие в строительстве – 2015 г.	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	187400	__ экз.
		электронное	166800	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	166800	__
9	Сборник кратких руководств по применению законодательства Европейского союза в области регулирования обращения химических веществ и продукции (REACH и CLP)	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	191100	__ экз.
		электронное	168300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	168300	__

### ***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 *Т. В. Варивончик*

Сдано в набор 01.04.2015. Подписано в печать 02.04.2015. Формат бумаги А5

Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 1,62. Уч.- изд. л. 0,95. Тираж 750 экз. Заказ 316

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.

