

## БЛАНК ЗАКАЗА 9-2015

(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.*



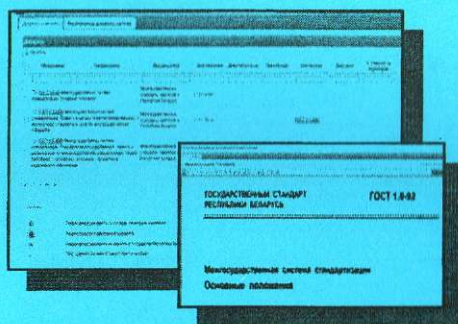
## Уважаемые Заказчики!

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

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

		Издание	Цена	Кол-во
1	ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ISO/IEC 17000-2008)</i>	типографское	211740	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	__

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

		Издание	Цена	Кол-во
2	СТБ 52.6.02-2015 Оценка стоимости объектов гражданских прав. Требования к составлению и ведению справочника-базы среднерыночных цен по типам дорожных транспортных средств <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	161406	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	145950	__

### 11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

		Издание	Цена	Кол-во
3	ГОСТ IEC 60580-2011 Изделия медицинские электрические. Измерители произведения дозы на площадь <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ МЭК 580-2002</i>	типографское	278796	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	252000	__
4	ГОСТ IEC 60601-2-2-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 2-2. Частные требования безопасности к высокочастотным электрохирургическим аппаратам <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 30324.2-95</i>	типографское	280524	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	253188	__
5	ГОСТ ISO 7491-2012 Стоматологические материалы. Определение цветостойкости стоматологических полимерных материалов <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 7491-2002</i>	типографское	64159	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	58097	__



6	<b>ГОСТ ISO 9918-2012</b> Капнометры медицинские. Частные требования безопасности <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 9918-2002</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	245232	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221688	__
7	<b>ГОСТ ISO 10555-4-2012</b> Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 4. Катетеры для баллонного расширения <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 10555-4-2002</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	70867	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	64157	__
8	<b>ГОСТ ISO 10555-5-2012</b> Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 5. Катетеры периферические с внутренней иглой <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 10555-5-2002</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	90989	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82337	__
9	<b>ГОСТ ISO 10993-9-2011</b> Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деградации <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 10993-9-2002</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	104393	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94457	__
10	<b>ГОСТ ISO 10993-13-2011</b> Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и количественное определение продуктов деградации полимерных медицинских изделий <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 10993-13-2002</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	151373	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136858	__
11	<b>ГОСТ ISO 10993-16-2011</b> Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Моделирование и исследование токсикокинетики продуктов деструкции и вымывания <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 10993-16-2002</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	141288	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127786	__

12	ГОСТ ISO 11135-2012 Медицинские изделия. Валидация и текущий контроль стерилизации оксидом этилена <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 11135-2002</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	278796	__ экз.
13	ГОСТ ISO 14602-2012 Неактивные хирургические имплантаты. Имплантаты для остеосинтеза. Технические требования <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 14602-2002</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	121164	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	252000	—
		в составе ПМ "Подписка"	109600	—

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

14	СТБ 17.13.05-43-2015 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Качество воды. Определение концентрации азота нитратов фотометрическим методом с салициловой кислотой <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104393	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94457	—

### **17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ**

15	ГОСТ 8.536-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений толщины покрытий в диапазоне 1 – 20000 мкм <i>Переиздание (сентябрь 2015 г.)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	57451	__ экз.
16	ГОСТ 25347-82 Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки <i>Переиздание (сентябрь 2015 г.) с Изменением № 1</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	292620	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	52037	—
		в составе ПМ "Подписка"	261504	—

		<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
17	<b>СТБ 8056-2015</b> Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой МИ 2124-90)</i>	типографское	97690	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	88397	__
18	<b>СТБ 8057-2015</b> Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Манометры и вакуумметры деформационные эталонные с условными шкалами. Методика поверки <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой МИ 2145-91, МИ 2102-90)</i>	типографское	90989	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82337	__
19	<b>СТБ ISO 17123-5-2015</b> Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 5. Тахеометры <i>Дата введения 01.11.2015</i> <i>Взамен СТБ ИСО 17123-5-2006</i>	типографское	141288	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127786	__

**19 ИСПЫТАНИЯ**

		<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
20	<b>ГОСТ ИЕС 60601-2-22-2011</b> Изделия медицинские электрические. Часть 2-22. Частные требования к безопасности при работе с хирургическим, косметическим, терапевтическим и диагностическим лазерным оборудованием <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ МЭК 60601-2-22-2006)</i>	типографское	194940	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176256	__

**21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

		<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
21	<b>ГОСТ 24246-96</b> Муфты втулочные. Параметры, конструкция и размеры <i>Переиздание (сентябрь 2015 г.)</i>	типографское	194940	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176256	__

## 25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

		<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
22	<b>ГОСТ 2838-80</b> Ключи гаечные. Общие технические условия <i>Переиздание (сентябрь 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, Поправками (ИУС № 8-1988, ИУ ТНПА № 5-2009).</i>	типографское	97690	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	88397	__

## 27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

		<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
23	<b>ГОСТ ISO 8528-6-2011</b> Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016 Введен впервые</i>	типографское	151373	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136858	__

		<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
24	<b>ГОСТ ISO 8528-8-2011</b> Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016 Введен впервые</i>	типографское	194940	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176256	__

## 29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

		<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
25	<b>ГОСТ 14256-2000</b> Ленты тканые электро- и теплоизоляционные. Технические условия <i>Переиздание (сентябрь 2015 г.).</i>	типографское	131227	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118685	__

		<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
26	<b>ГОСТ ИЕС 60851-6-2011</b> Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 6. Термические свойства <i>Дата введения 01.01.2016 Взамен ГОСТ МЭК 60851-6-2002</i>	типографское	90989	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82337	__



### 33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

27	ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	302988	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	268632	__

*Дата введения 01.01.2016*  
*Введен впервые*  
*Взаимосвязан с ТР ТС 020/2011*

### 35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. КОНТОРСКИЕ МАШИНЫ

28	СТБ П 34.101.72-2015 Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Технические средства обработки информации. Классификация угроз безопасности, связанных с наличием закладных устройств и недеklarированных функций	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	97690	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	88397	__

*Дата введения 01.11.2015*  
*Введен впервые*

### 43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

29	Правила ЕЭК ООН № 92 (01)/ Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения неоригинальных сменных систем глушителей (ССГ) для мотоциклов, мопедов и трехколесных транспортных средств	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	141288	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127786	__

*Дата введения 01.01.2016*  
*Введен впервые*



30	<b>Правила ЕЭК ООН № 97 (01)/ Пересмотр 1</b> Единообразные пред- писания, касающиеся официального утверждения систем охранной сиг- нализации транспортных средств (СОСТС) и механических транс- портных средств в отношении их си- стем охранной сигнализации (СОС) <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	283980	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	255564	__
31	<b>Правила ЕЭК ООН № 114 (00)</b> Единообразные предписания, каса- ющиеся официального утверждения: I. Модуля подушки безопасности для сменной системы подушки безопас- ности; II. Сменного рулевого колеса, оснащенного модулем подушки без- опасности официально утвержденно- го типа; III. Сменной системы по- душки безопасности, устанавливае- мой вне рулевого колеса <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	278796	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	252000	__
32	<b>Правила ЕЭК ООН № 115 (00)/ Пересмотр 1</b> Единообразные пред- писания, касающиеся официального утверждения: I. Специальных мо- дифицированных систем СНГ (сжиженный нефтяной газ), предна- значенных для установки на авто- транспортных средствах, в двигате- лях которых используется СНГ; II. Специальных модифицирован- ных систем КПГ (компримирован- ный природный газ), предназначен- ных для установки на автотранс- портных средствах, в двигателях которых используется КПГ <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	278796	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	252000	__
33	<b>Правила ЕЭК ООН № 124 (00)</b> Единообразные предписания, каса- ющиеся официального утверждения колес для легковых автомобилей и их прицепов <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	278796	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	252000	__

### 53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

34	<b>ГОСТ EN 818-1-2011</b> Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	151373	__ экз.
35	<b>ГОСТ EN 818-2-2011</b> Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8 <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	151373	__ экз.
36	<b>ГОСТ EN 818-4-2011</b> Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стropальные цепи класса 8 <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	178176	__ экз.
37	<b>ГОСТ EN 818-5-2011</b> Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стropальные цепи класса 4 <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	151373	__ экз.

### 65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

38	<b>ГОСТ 2116-2000</b> Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия <i>Переиздание (сентябрь 2015 г.) с Изменениями № 1 ВУ, 1, Поправкой (ИУС РБ № 5-2003)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	77568	__ экз.

39	ГОСТ 32774-2014 Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства тягово-сцепные. Общие технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ 2028-2010)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	121164	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__

#### 67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

40	ГОСТ 17649-2014 Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 17649-72</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	84283	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76277	__
41	ГОСТ 31902-2012 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 5899-85</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	178176	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161136	__
42	ГОСТ 31988-2012 Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания <i>Дата введения 01.02.2016</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	131227	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118685	__
43	ГОСТ 32159-2013 Крахмал кукурузный. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 7697-82</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	121164	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__
44	ГОСТ 32255-2013 Молоко и молочные продукты. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 033/2013</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	104393	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94457	__



45	<b>СТБ 1598-2006</b> Молоко коровье сырое. Технические условия <i>Переиздание (сентябрь 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 033/2013</i>	<b>Издание</b> типографское в составе ПМ "Подписка"	<b>Цена</b> 121164 109600	<b>Кол-во</b> __ экз. __
----	---	--	---------------------------------	--------------------------------

46	<b>СТБ 2415-2015</b> Плоды рябины обыкновенной свежие. Технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b> типографское в составе ПМ "Подписка"	<b>Цена</b> 84283 76277	<b>Кол-во</b> __ экз. __
----	--	--	-------------------------------	--------------------------------

**71 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

47	<b>ГОСТ 20255.2-89</b> Иониты. Методы определения динамической обменной емкости <i>Переиздание (сентябрь 2015 г.) с Поправкой (ИУС № 3-1991).</i>	<b>Издание</b> типографское в составе ПМ "Подписка"	<b>Цена</b> 111120 100512	<b>Кол-во</b> __ экз. __
----	--	--	---------------------------------	--------------------------------

48	<b>ГОСТ 33021-2014</b> Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b> типографское в составе ПМ "Подписка"	<b>Цена</b> 121164 109600	<b>Кол-во</b> __ экз. __
----	--	--	---------------------------------	--------------------------------

**75 ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И СМЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

49	<b>ГОСТ 10120-71</b> Парафины нефтяные. Метод определения фракционного состава <i>Переиздание (сентябрь 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4</i>	<b>Издание</b> типографское в составе ПМ "Подписка"	<b>Цена</b> 111120 100512	<b>Кол-во</b> __ экз. __
----	--	--	---------------------------------	--------------------------------

50	<b>ГОСТ 31873-2012</b> Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b> типографское в составе ПМ "Подписка"	<b>Цена</b> 280524 253188	<b>Кол-во</b> __ экз. __
----	--	--	---------------------------------	--------------------------------

51	СТБ 2055-2010 Брикеты древесные топливные. Общие технические условия <i>Переиздание (сентябрь 2015 г.) с Изменением № 1</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	141288	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127786	__

### 77 МЕТАЛЛУРГИЯ

52	ГОСТ 11739.13-98 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения меди <i>Переиздание (сентябрь 2015 г.)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	121164	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__

53	ГОСТ 13726-97 Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия <i>Переиздание (сентябрь 2015 г.) с Изменением № 1, Поправками (ИУС РБ № 6-1999, ИУ ТНПА № 10-2006).</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	194940	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176256	__

### 83 РЕЗИНОВАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

54	ГОСТ ISO 247-2013 Каучук и резина. Определение золы <i>Дата введения 01.01.2016 Взамен ГОСТ 19816.4-91</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	97690	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	88397	__

55	ГОСТ ISO 1437-2013 Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение остатка на сите <i>Дата введения 01.01.2016 Взамен ГОСТ 25699.10-93</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104393	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94457	__

56	ГОСТ ISO 2322-2013 Каучук бутадиен-стирольный (SBR) эмульсионной и растворной полимеризации. Методы оценки <i>Дата введения 01.01.2016 Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	178176	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161136	__

57	ГОСТ ISO 5603-2013 Резина. Определение прочности связи с металлокордом <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	178176	__ экз.
58	ГОСТ ISO 8511-2013 Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение гранулометрического состава <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	97690	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161136	__
		в составе ПМ "Подписка"	88397	__

## ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

### 67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

1	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции <i>Переиздание (сентябрь 2015 г.) с Поправками (ИУ ТНПА № 8-2014, ИУ ТНПА № 7-2015, ИУ ТНПА № 8-2015)</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	287436	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	257940	__

## СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) <i>Переиздание (сентябрь 2015 г.) с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 августа 2015 г. № 95</i>	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	90989	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82337	__
2	Лучшие товары Республики Беларусь. Промышленные товары для населения и изделия народных промыслов. Продукция производственно-технического назначения. Услуги населению. Каталог – 2014 г.	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	103728	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94992	__



3	Лучшие товары Республики Беларусь. Продовольственные товары. Каталог – 2014 г.	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	148428	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	129612	__
4	Терминологический словарь. Пищевая продукция в Евразийском экономическом союзе – 2015 г.	<b>Издание</b>	<b>Цена</b>	<b>Кол-во</b>
		типографское	163392	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	141216	__

**Внимание 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 02.10.2015. Подписано в печать 05.10.2015. Формат бумаги А5  
 Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.  
 Усл. печ. л. 0,87. Уч.- изд. л. 0,55. Тираж 700 экз. Заказ 689

---

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.