

БЛАНК ЗАКАЗА 4-2015

(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.



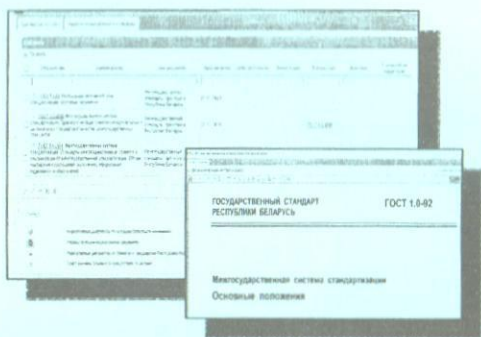
Уважаемые заказчики!

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

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

1	ГОСТ 31816-2012 Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	91950	__ экз.
		электронное	88400	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	88400	__
2	СТБ 2370-2014 Знак лесной сертификации. Требования к маркировке <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой ТКП 5.4.04-2005 (04100))</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	66700	__ экз.
		электронное	64150	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	64150	__
3	СТБ 2371-2014 Эксперты-аудиторы по лесной сертификации. Требования к профессиональной компетентности <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой ТКП 5.4.05-2005 (04100))</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	79350	__ экз.
		электронное	76300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76300	__

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

4	ГОСТ 31576-2012 Оценка биологического действия медицинских стоматологических материалов и изделий. Классификация и приготовление проб <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	__
5	ГОСТ 31580.3-2012 (ISO 11979-3:1999) Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 3. Механические свойства и методы испытаний <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	230600	__ экз.
		электронное	221700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221700	__

6	ГОСТ 31580.5-2012 (ISO 11979-5:2006) Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 5. Биологическая совместимость <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	230600	__ экз.
		электронное	221700	__ экз.
7	ГОСТ 31580.6-2012 (ISO 11979-6:1999) Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 6. Срок годности и стабильность при транспортировании <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	98250	__ экз.
		электронное	94450	__ экз.
8	ГОСТ 31580.7-2012 (ISO 11979-7:2001) Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 7. Клинические испытания <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	262100	__ экз.
		электронное	252000	__ экз.
9	ГОСТ ИЕС 61303-2011 Изделия медицинские электрические. Радионуклидные калибраторы. Методы испытаний эксплуатационных характеристик <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	__

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

10	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа <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	__

11	ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104500	__ экз.
		электронное	100500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100500	__
12	ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	183350	__ экз.
		электронное	176250	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176250	__
13	ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012 Без-опасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	98250	__ экз.
		электронное	94450	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94450	__
14	СТБ EN 1822-4-2014 Фильтры воздушные высокоэффективные (ЕРА, НЕРА и ULPA). Часть 4. Определе-ние утечки фильтрующих элементов (метод сканирования) <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	183350	__ экз.
		электронное	176250	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176250	__
15	СТБ EN 1822-5-2014 Фильтры воз-душные высокоэффективные (ЕРА, НЕРА и ULPA). Часть 5. Определе-ние эффективности фильтрующих элементов <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	151800	__ экз.
		электронное	145950	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	145950	__

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

16	ГОСТ 8.609-2012 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженностей импульсных электрических и магнитного полей с длительностью фронта импульсов до 20 пс <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	__

19 ИСПЫТАНИЯ

17	ГОСТ ИЕС 61675-3-2011 Устройства визуализации радионуклидные. Характеристики и условия испытаний. Часть 3. Системы визуализации всего тела на базе гамма-камеры <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	91950	__ экз.
		электронное	88400	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	88400	__
18	ГОСТ ИЕС 62220-1-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1. Определение квантовой эффективности регистрации <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	230600	__ экз.
		электронное	221700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221700	__

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

19	ГОСТ 14084-93 Муфты упругие со звездочкой. Параметры, конструкция и размеры <i>Переиздание (апрель 2015 г.)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	73000	__ экз.
		электронное	70200	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70200	__

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

20	ГОСТ 31851-2012 Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016 Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	114000	__ экз.
		электронное	109600	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

21	ГОСТ 31610.17-2012/ IEC 60079-17:2002 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок) <i>Дата введения 01.01.2016 Взамен ГОСТ 30852.16-2002</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	199100	__ экз.
		электронное	191400	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	__

22	ГОСТ 31943-2012 Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия <i>Дата введения 01.01.2016 Взамен ГОСТ 22498-88</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	265800	__ экз.
		электронное	255550	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	255550	__

23	ГОСТ 31945-2012 Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016 Введен впервые (с отменой на территории Республики Беларусь ГОСТ Р 52372-2005)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	167550	__ экз.
		электронное	161150	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161150	__

24	ГОСТ 31946-2012 Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016 Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	230600	__ экз.
		электронное	221700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221700	__

25	ГОСТ 31947-2012 Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 6323-79</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	183350	__ экз.
		электронное	176250	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176250	__
26	ГОСТ 31995-2012 Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой на территории Республики Беларусь ГОСТ Р 51312-99)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	230600	__ экз.
		электронное	221700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221700	__
27	ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 16442-80</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	265800	__ экз.
		электронное	255550	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	255550	__

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

28	ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	268250	__ экз.
		электронное	257950	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	257950	__

29	ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	271950	__ экз.
		электронное	261500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	261500	__
30	ГОСТ ИЕС 61000-4-10-2014 Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю <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	__
31	ГОСТ ИЕС 61000-4-20-2014 Электромагнитная совместимость. Часть 4-20. Методы испытаний и измерений. Испытания на помехозащиту и помехоустойчивость в ТЕМ-волноводах <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	268250	__ экз.
		электронное	257950	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	257950	__

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

32	ГОСТ 31549-2012 Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 2103-89</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	91950	__ экз.
		электронное	88400	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	88400	__
33	ГОСТ 31556-2012 Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	151800	__ экз.
		электронное	145950	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	145950	__

61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

34	ГОСТ ISO 18454-2011 Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви <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	__

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

35	ГОСТ ISO 7914-2012 Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 7914-2002 (с отменой СТБ ИСО 7914-2001)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	73000	__ экз.
		электронное	70200	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70200	__

36	ГОСТ ISO 8084-2011 Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 8084-2002 (с отменой СТБ ИСО 8084-2001)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	79350	__ экз.
		электронное	76300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76300	__

37	ГОСТ ISO 11169-2011 Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ИСО 11169-2001)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	114000	__ экз.
		электронное	109600	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__

38	ГОСТ ISO 11512-2011 Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ИСО 11512-2001)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	91950	__ экз.
		электронное	88400	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	88400	__

67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

39	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении <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	—
40	ГОСТ 31754-2012 Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	230600	__ экз.
		электронное	221700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221700	—
41	ГОСТ 31766-2012 Меды монофлорные. Технические условия <i>Дата введения 01.05.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	114000	__ экз.
		электронное	109600	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	—
42	ГОСТ 31769-2012 Мед. Метод определения частоты встречаемости пыльцевых зерен <i>Дата введения 01.05.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	123450	__ экз.
		электронное	118700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118700	—
43	ГОСТ 32169-2013 Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности <i>Дата введения 01.05.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104500	__ экз.
		электронное	100500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100500	—
44	ГОСТ EN 14663-2014 Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ EN 14663-2012)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	123450	__ экз.
		электронное	118700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118700	—

61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

34	ГОСТ ISO 18454-2011 Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви <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	__

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

35	ГОСТ ISO 7914-2012 Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 7914-2002 (с отменой СТБ ИСО 7914-2001)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	73000	__ экз.
		электронное	70200	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70200	__
36	ГОСТ ISO 8084-2011 Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 8084-2002 (с отменой СТБ ИСО 8084-2001)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	79350	__ экз.
		электронное	76300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76300	__
37	ГОСТ ISO 11169-2011 Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ИСО 11169-2001)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	114000	__ экз.
		электронное	109600	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__
38	ГОСТ ISO 11512-2011 Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ИСО 11512-2001)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	91950	__ экз.
		электронное	88400	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	88400	__

67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

39	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении <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	__
40	ГОСТ 31754-2012 Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	230600	__ экз.
		электронное	221700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221700	__
41	ГОСТ 31766-2012 Меды монофлорные. Технические условия <i>Дата введения 01.05.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	114000	__ экз.
		электронное	109600	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__
42	ГОСТ 31769-2012 Мед. Метод определения частоты встречаемости пыльцевых зерен <i>Дата введения 01.05.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	123450	__ экз.
		электронное	118700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118700	__
43	ГОСТ 32169-2013 Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности <i>Дата введения 01.05.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104500	__ экз.
		электронное	100500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100500	__
44	ГОСТ EN 14663-2014 Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ EN 14663-2012)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	123450	__ экз.
		электронное	118700	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118700	__

45	СТБ 2394-2014 Изделия кондитерские. Методы контроля <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	98250	__ экз.
		электронное	94450	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94450	__

71 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

46	ГОСТ 20288-74 Реактивы. Углерод четыреххлористый. Технические условия <i>Переиздание (апрель 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, Поправкой (ИУС № 3-1990)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	98250	__ экз.
		электронное	94450	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94450	__

47	ГОСТ 31836-2012 Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний <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	__

75 ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И СМЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

48	ГОСТ 31835-2012 Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	268250	__ экз.
		электронное	257950	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	257950	__

49	СТБ 1419-2014 Материалы смазочные. Метод определения вязкости при низкой температуре с использованием вискозиметра Брукфильда <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Взамен СТБ 1419-2003</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	199100	__ экз.
		электронное	191400	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	__

50	СТБ 2384-2014 Газы углеводородные. Определение содержания общей летучей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции <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	__
-------------------------	--------	----

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

51	ГОСТ 31627-2012 Заготовки из коррозионностойких сплавов на основе кобальта для ортопедической стоматологии. Общие технические условия <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	__
-------------------------	--------	----

93 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

52	ГОСТ 31547-2012 Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104500	__ экз.
		электронное	100500	__ экз.

в составе ПМ "Подписка"	100500	__
-------------------------	--------	----

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

53	ГОСТ 31530-2012 Приборы бытовые кухонные с ручным приводом. Требования безопасности и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ГОСТ Р 50704-98)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	79350	__ экз.
		электронное	76300	__ экз.

в составе ПМ "Подписка"	76300	__
-------------------------	-------	----

54	ГОСТ 31848-2012 Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104500	__ экз.
		электронное	100500	__ экз.

в составе ПМ "Подписка"	100500	__
-------------------------	--------	----

№	Наименование документа	Издание	Цена	Кол-во
55	ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ МЭК 730-1-95 (с отменой СТБ МЭК 60730-1-2004)</i>	типографское	325100	__ экз.
		электронное	312600	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	312600	__

ТЕХНИЧЕСКИЕ КОДЕКСЫ УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

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

№	Наименование документа	Издание	Цена	Кол-во
1	ТКП 5.1.16-2014 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Система лесной сертификации. Основные положения <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Взамен ТКП 5.1.16-2008 (03220), ТКП 5.4.03-2009 (03220)</i>	типографское	151800	__ экз.
		электронное	145950	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	145950	__

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

75 ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И СМЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№	Наименование документа	Издание	Цена	Кол-во
1	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту <i>Переиздание (март 2015 г.) с учетом Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2014 г. № 43</i>	типографское	104500	__ экз.
		электронное	100500	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100500	__

СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

№	Наименование документа	Издание	Цена	Кол-во
1	<i>Изменения (январь)</i> к каталогу «Директивы и Регламенты Европейского союза Нового и Глобального подхода и гармонизированные европейские стандарты» – 2014 г.	типографское	61050	__ экз.
		электронное	65000	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	65000	__

2	Изменения (февраль) к каталогу «Директивы и Регламенты Европейского союза Нового и Глобального подхода и гармонизированные европейские стандарты» – 2014 г.	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	52700	__ экз.
		электронное	58050	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	58050	__
3	Пояснения к общегосударственному классификатору Республики Беларусь " Классификатор продукции по видам экономической деятельности" ОКРБ 007-2012. Том 1 (разделы 1 – 12)	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	227550	__ экз.
		электронное	183200	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	183200	__
4	Каталог продукции. Отопительное и нагревательное оборудование – 2015 г.	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	191100	__ экз.
		электронное	168300	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	168300	__

Вниманию 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 04.05.2015. Подписано в печать 04.05.2015. Формат бумаги А5
Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 0,87. Уч.- изд. л. 0,56. Тираж 700 экз. Заказ 382

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.