

Внимание предприятий и организаций!

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

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

БЛАНК ЗАКАЗА 10-2015

(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.: 269-69-12, тел./факс: 262-49-31

• приобретения ИПС «Стандарт»

тел.: 269-69-27

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)

Ответственный за выпуск *Н. А. Баранов*

Сдано в набор 02.11.2015. Подписано в печать 02.11.2015. Формат бумаги А5

Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 0,75. Уч.- изд. л. 0,48. Тираж 1500 экз. Заказ 754

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.

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
1	ГОСТ 2.501-2013 Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения <i>Дата введения 01.03.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 2.501-88</i>	Издание типографское	211740	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	___

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
2	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание типографское	178176	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161136	___

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
3	ГОСТ 31054.1-2002 (ИСО 5366-1:1986) Трубки трахеотомические. Часть 1. Соединения <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание типографское	64159	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	58097	___
4	ГОСТ ISO 8185-2012 Увлажнители медицинские. Технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 8185-2002</i>	Издание типографское	178176	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161136	___
5	ГОСТ ISO 11737-1-2012 Стерилизация медицинских изделий. Микробиологические методы. Часть 1. Оценка популяции микроорганизмов на продукции <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ ИСО 11737-1-2003</i>	Издание типографское	194940	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176256	___

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

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
6	ГОСТ 17.2.6.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Приборы для отбора проб воздуха населенных пунктов. Общие технические требования <i>Переиздание (ноябрь 2015 г.) с Изменением № 1</i>	Издание типографское	57451	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	52037	___
7	ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 30345.25-95</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011</i>	Издание типографское	111120	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100512	___
8	ГОСТ Р ИСО 10396-2012 Выбросы стационарных источников. Отбор проб при автоматическом определении содержания газов с помощью постоянно установленных систем мониторинга <i>Дата введения 01.08.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание типографское	280524	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	253188	___

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
9	ГОСТ 8.595-2010 Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность и объем нефти. Таблицы коэффициентов пересчета плотности и массы <i>Дата введения 01.01.2012</i> <i>Введен впервые</i>	Издание типографское	297804	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	265068	___
10	ГОСТ 33073-2014 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения <i>Дата введения 01.04.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание типографское	287436	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	257940	___

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
11	СТБ EN 13411-2-2015 Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен СТБ EN 13411-2-2006</i>	типографское	70867	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	64157	__

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
12	ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ МЭК 1029-2-6-2002</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011</i>	типографское	64159	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	58097	__

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
13	ГОСТ ISO 8528-12-2011 Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	161406	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	145950	__

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
14	ГОСТ 31944-2012 Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	178176	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161136	__
15	ГОСТ IEC 60079-30-2-2011 Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 012/2011</i>	типографское	283980	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	255564	__

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
16	ГОСТ IEC 60570-2012 Шинoproводы для светильников <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ МЭК 60570-2002</i>	типографское	121164	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
17	ГОСТ IEC 60906-3-2011 Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам и штепсельным розеткам системы безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) 6, 12, 24 и 48 В и на номинальный ток 16 А. Технические требования <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ МЭК 906-3-2002</i>	типографское	121164	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
18	ГОСТ IEC 61241-2-1-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ МЭК 61241-2-1-2002</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 012/2011</i>	типографское	278796	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	252000	__

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
19	ГОСТ IEC/TR 61912-2-2013 Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления. Устройства защиты от сверхтоков. Часть 2. Селективность в условиях сверхтоков <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	280524	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	253188	__

45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
20	ГОСТ 32205-2013 Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкала эталонов микроструктур <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	178176	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161136	__

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

21	СТБ EN 1494-2015 Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	194940	___ экз.
	<i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен СТБ EN 1494-2005</i>	в составе ПМ "Подписка"	176256	___

59 ТЕХНОЛОГИЯ ТЕКСТИЛЬНОГО И КОЖЕВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

22	ГОСТ ISO 17229-2011 Кожа. Метод определения пароемкости	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	77568	___ экз.
	<i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	в составе ПМ "Подписка"	70212	___

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

23	ГОСТ 26573.2-2014 Премиксы. Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	161406	___ экз.
	<i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 26573.2-85</i>	в составе ПМ "Подписка"	145950	___

24	ГОСТ 26573.3-2014 Премиксы. Метод определения крупности	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	64159	___ экз.
	<i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 26573.3-85</i>	в составе ПМ "Подписка"	58097	___

25	ГОСТ 28254-2014 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения объемной массы и угла естественного откоса	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	77568	___ экз.
	<i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 28254-89</i>	в составе ПМ "Подписка"	70212	___

26	ГОСТ 28460-2014 Комбикорма для дичи. Общие технические условия	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	97690	___ экз.
	<i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 28460-90</i>	в составе ПМ "Подписка"	88397	___

27	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	178176	___ экз.
	<i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 007/2011</i>	в составе ПМ "Подписка"	161136	___

28	ГОСТ 31772-2012 Прополис. Антимикробная активность	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	90989	___ экз.
	<i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	в составе ПМ "Подписка"	82337	___

29	ГОСТ ISO 11850-2011 Машины для леса самоходные. Требования безопасности	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	121164	___ экз.
	<i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011</i>	в составе ПМ "Подписка"	109600	___

30	СТБ 1360-2002 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Рубки главного пользования. Требования к технологиям	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	151373	___ экз.
	<i>Переиздание (ноябрь 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, Поправкой (ИУ ТНПА № 2-2008)</i>	в составе ПМ "Подписка"	136858	___

67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

31	ГОСТ 5194-91 Патока крахмальная. Технические условия	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104393	___ экз.
	<i>Переиздание (ноябрь 2015 г.)</i>	в составе ПМ "Подписка"	94457	___

32	ГОСТ 25555.1-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения летучих кислот	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	97690	___ экз.
	<i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 25555.1-82</i>	в составе ПМ "Подписка"	88397	___

33	ГОСТ 25555.5-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	151373	___ экз.
	<i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 25555.5-91</i>	в составе ПМ "Подписка"	136858	___

34	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 033/2013</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	211740	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	—

35	ГОСТ 31726-2012 Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330. Технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	178176	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161136	—

36	ГОСТ 31810-2012 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	141288	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127786	—

37	ГОСТ 32910-2014 Сельдь мороженая. Технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104393	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94457	—

38	ГОСТ EN 13886-2013 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	280524	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	253188	—

71 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

39	ГОСТ 29188.0-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 29188.0-91</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	70867	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	64157	—

40	ГОСТ 29188.2-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 29188.2-91</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	70867	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	64157	—

41	ГОСТ 31678-2012 Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104393	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94457	—

42	ГОСТ 31679-2012 Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i> <i>Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	84283	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76277	—

75 ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И СМЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

43	ГОСТ 305-2013 Топливо дизельное. Технические условия <i>Дата введения 01.04.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 305-82</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	151373	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136858	—

44	ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005) Нефтепродукты. Определение летучих характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ISO 5163-2008)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	245232	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221688	—

45	ГОСТ ISO 3405-2013 Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ИСО 3405-2003)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	283980	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	255564	—

46	ГОСТ Р 54224-2010 (СЕН/ТС 15403:2006) Топливо твердое из бытовых отходов. Определение зольности <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	77568	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70212	—

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
47	ГОСТ Р 54226-2010 (CEN/TS 15408:2006) Топливо твердое из бытовых отходов. Определение содержания серы (S), хлора (Cl), фтора (F) и брома (Br) <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	121164	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__
48	ГОСТ Р 54229-2010 (CEN/TS 15413:2006) Топливо твердое из бытовых отходов. Методы подготовки образца для испытаний из лабораторной пробы <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	194940	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176256	__
49	ГОСТ Р 54231-2010 (CEN/TS 15414-1:2006) Топливо твердое из бытовых отходов. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 1. Общая влага. Стандартный метод <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	84283	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76277	__

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
50	ГОСТ 32281.2-2013 (EN 1288-2:2000) Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Испытание двойным соосным кольцом на плоских образцах с большими площадями испытываемых поверхностей <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	104393	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94457	__

83 РЕЗИНОВАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
51	ГОСТ 10587-93 Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные. Технические условия <i>Переиздание (ноябрь 2015 г.)</i>	типографское	121164	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	__
52	ГОСТ ISO 37-2013 Резина или термопластик. Определение упругопрочностных свойств при растяжении <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 270-75</i>	типографское	151373	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136858	__

ТНПА ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. КОНТОРСКИЕ МАШИНЫ

№	Наименование	Издание	Цена
1	СТБ П 34.101.71-2015* Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Технические средства обработки информации. Классификация по уровню контроля отсутствия закладных устройств <i>Дата введения 01.11.2015</i> <i>Дата окончания действия 01.11.2017</i> <i>Введен впервые</i>	типографское	161406

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

СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
1	Изменения (июль) к Каталогу «Директивы и Регламенты Европейского союза Нового и Глобального подхода и гармонизированные европейские стандарты» – 2015 г.	типографское	58956	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	60384	__
2	Изменения (август) к Каталогу «Директивы и Регламенты Европейского союза Нового и Глобального подхода и гармонизированные европейские стандарты» – 2015 г.	типографское	67910	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	67296	__
3	Стандартизация за рубежом. Часть 1. Международные и региональные организации по стандартизации – 2015 г.	типографское	196656	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	165288	__
4	Стандартизация за рубежом. Часть 2. Опыт промышленно развитых стран – 2015 г.	типографское	196656	__ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	165288	__