

БЛАНК ЗАКАЗА 2-2015

(ПОДЛЕЖИТ ВОЗВРАТУ ПРИ НАЛИЧИИ ЗАКАЗА)

БелГИСС
ул. Мележа, 3, 220113, г. Минск
тел./факс: 262-28-24
ННр: /\улу\у.Бел2158.ор\\$.Бу
е-таП: Бел2158@таП.Белрак.Бу

Справочная информация по вопросам:

- приобретения документов
тел.: 262-06-11, тел./факс: 262-49-31
- приобретения ИПС «Стандарт»
тел.: 265-13-00

Абонентский №

2444

(при наличии)

Заказанные технические нормативные правовые акты просим направлять

наименование предприятия (организации)

Почтовый адрес предприятия (организации)

е-таП _____

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;
- 2 справочно-информационным изданиям.

ПМ «Подписка» это:



- ^ доступ к отдельным документам в режиме онлайн;
- ^ автоматическая актуализация документа;
- ^ возможность печати документа;
- ^ оформление доп опл и шел ьн ого заказа документов

(, >, туп л документам а составе ИМ «Подписка» предоставля
я на 20 рабочих мест сроком:

1 .00 гехнические регламенты, технические кодексы устано
вившейся практики, государственные стандарты;

5 лет - енравочно-информационные документы.

Дополнительная информация по телефону (017) 262-06-11

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

		Издание	Цена	Кол-во
1	ГОСТ 15.012-84 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр <i>Переиздание (февраль 2015 г.) с Поправкой (ИУ ТИП А №8-2014)</i>	типографское	85650	_ экз.
		электронное	82350	экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82350	

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

2	ГОСТ 4.45-86 Система показателей качества продукции. Изделия швейные бытового назначения. Номенклатура показателей <i>Переиздание (февраль 2015 г.)</i>	типографское	73000	_ экз.
		электронное	70200	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70200	
3	ГОСТ 180/IEC 17024-2014 Оценка соответствия. Общие требования к органам, осуществляющим сертификацию персонала <i>Дата введения 01.02.2015 Введен впервые (с отменой СТБ180/IEC 17024-2008)</i>	типографское	230600	___ экз.
		электронное	221700	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221700	
4	СТБ 1021-2014 Издания учебные для общего среднего образования. Общие технические условия <i>Дата введения 01.07.2015 Взамен СТБ 1021-2007</i>	типографское	54100	___ экз.
		электронное	52050	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	52050	
5	СТБ 2378-2014 Маркировка транспортных средств категории Б. Технические требования <i>Дата введения 01.06.2015 Введен впервые</i>	типографское	66700	___ экз.
		электронное	64150	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	64150	

07 МЛ ТЕМА ТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НА УКИ

6	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 26668-85</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	91950	___экз.
		электронное	88400	___экз.
		в составе ПМ "Подписка"	88400	
7	ГОСТ 150 8070/ЮР 119-2014 Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ180 8070-2012)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	114000	_ экз.
		электронное	109600	___экз.
		в составе ПМ "Подписка"	109600	

' / ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

8	ГОСТ 10782-85 Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов. Технические условия <i>Переиздание (февраль 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	183350	___экз.
		электронное	176250	___экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176250	
9	ГОСТ 31517-2012 (180 5359:2000) Шланги газоподводящие низкого давления медицинские. Технические требования 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	
10	ГОСТ 31589-2012 Оптика офтальмологическая. Опоры корректирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 18491-90</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	167550	_ экз.
		электронное	161150	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161150	

ГОСТ 1ЕС 60601-2-33-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 2-33. Частные требования безопасности к медицинскому диагностическому оборудованию, работающему на основе магнитного резонанса <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 30324.33-2002</i>	Издание	Цена	Кол-во
	типографское	275700	___экз.
	электронное	265050	_ экз _
	в составе ММ "Подписка"	265050	
ГОСТ 180 6710-2011 Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые. Технические требования и методы испытаний <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	
ГОСТ 180 11140-2-2011 Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 2. Оборудование и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
	типографское	91950	_ экз.
	электронное	88400	_ экз.
	в составе ПМ "Подписка"	88400	
ГОСТ 180 11140-3-2011 Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 3. Тест-листы к индикаторам 2-го класса для испытаний на проникание пара <i>Дата введения 01.01.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
	типографское	132900	_ экз.
	электронное	127800	экз.
	в составе ПМ "Подписка"	127800	
ГОСТ 180 11140-5-2011 Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 5. Индикаторы 2-го класса для тест-листов и тест-пакетов для испытаний на удаление воздуха <i>Дата введения 01.01.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
	типографское	104500	___экз.
	электронное	100500	___экз.
	в составе ПМ "Подписка"	100500	

№	Наименование	Издание	Цена	Кол-во
16	СТБ 180 3826-3-2014 Контейнеры гибкие полимерные для человеческой крови и ее компонентов. Часть 3. Системы хранения крови со встроенными элементами <i>Дата введения 01.06.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание типографское	85650	экз.
		электронное	82350	экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82350	

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

17	ГОСТ 18293-72 Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра <i>Переиздание (февраль 2015 г.)</i>	Издание типографское	142350	экз.
		электронное	136850	экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136850	
	ГОСТ 19413-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена <i>Переиздание (февраль 2015 г.)</i>	Издание типографское	66700	экз.
		электронное	64150	экз.
		в составе ПМ "Подписка"	64150	
	ГОСТ 26423-85 Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки <i>Переиздание (февраль 2015 г.) с Поправкой (ИУС № 8-1986)</i>	Издание типографское	79350	экз.
		электронное	76300	экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76300	
20	ГОСТ 31440.3-2011 (ЕЧ 1834-3:2000) Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Двигатели Группы III для применения в средах, содержащих горючую пыль <i>Дата введения 01.01 2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание типографское	151800	экз.
		электронное	145950	экз.
		в составе ПМ "Подписка"	145950	

21	ГОСТ 31826-2012 Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний <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	_
22	ГОСТ 31831-2012 Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний <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	
23	ГОСТ 31865-2012 Вода. Единица жесткости <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	66700	экз.
		электронное	64150	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	64150	_
24	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 4151-72</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	142350	экз.
		электронное	136850	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	136850	

/ 7 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

25	ГОСТ 10875-76 Машины оптико-механические типа ИЗМ для измерения длин. Основные параметры и размеры. Технические требования <i>Переиздание (февраль 2015 г.)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	54100	_____ экз.
		электронное	52050	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	52050	_____

26	ГОСТ 11098-75 Скобы с отсчетным устройством. Технические условия <i>Переиздание (февраль 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	98250	___ экз.
		электронное	94450	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94450	
2^	СТБ 1ЕС 60645-1-2014 Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Аудиометры тональные <i>Дата введения 01.05.2015 Замен СТБ /ЕС 60645-4-2011. СТБ /ЕС 60645-1-2009</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	183350	___ экз.
		электронное	176250	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176250	
28	СТБ 180 4037-1-2014 Эталонные рентгеновские и гамма-излучения для калибровки дозиметров и измерителей мощности дозы и определения их отклика как функции энергии фотона. Часть 1. Характеристики и методы получения излучения <i>Дата введения 01.05.2015 Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	230600	___ экз.
		электронное	221700	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221700	
19 ИСПЫТАНИЯ				
2^)	ГОСТ 9.024-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к термическому старению <i>Переиздание (февраль 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5. Поправками (ИУС.№ 7-198/. ИУСЛБ 9-1990)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	79350	___ экз.
		электронное	76300	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76300	
30	ГОСТ 26266-90 Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Общие технические требования <i>Переиздание (февраль 2015 г.)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	151800	_ экз.
		электронное	145950	_ экз.
		в составе ПМ "I [одписка"	145950	

3 1	ГОСТ 180 3665-2011 Фотография. Интраоральные дентальные радиографические пленки. Технические требования <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	_

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

32	ГОСТ 3706-93 Задвижки. Строительные длины <i>Переиздание (февраль 2015 г.)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	98250	___экз.
		электронное	94450	___экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94450	

33	СТБ Е1\ 15266-2014 Комплекты гофрированных гибких труб из нержавеющей стали в зданиях для газа с рабочим давлением до 0,5 бар <i>Дата введения 01.06.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	230600	_ экз.
		электронное	221700	экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221700	

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

34	ГОСТ 31636.3-2012 (ИЕС 60519-3:1988) Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 12.2.007.9.1-95 (ИЕС 60519-3:1988)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	183350	_ экз.
		электронное	176250	экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176250	

35	СТБ 1ЕС 61508-4-2014 Функциональная безопасность электрических, электронных, программируемых электронных систем, относящихся к безопасности. Часть 4. Термины и определения и сокращения <i>Дата введения 01.06.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	230600	_ экз.
		электронное	221700	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	221700	_

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

36	ГОСТ 31540-2012 Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 26658-85</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	262100	_ экз.
		электронное	252000	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	252000	_

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

37	ГОСТ 31602.1-2012 (1ЕС 60999-1:1999) Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ² <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	183350	>кз.
		электронное	176250	экз.
		в составе ПМ "Подписка"	176250	
38	ГОСТ 31602.2-2012 (1ЕС 60999-2:1995) Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм ² <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	

39	ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996) Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажи- мам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюми- ниевых сплавов. Общие требования и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание типографское электронное в составе ПМ "Подписка"	Цена 265800 255550 255550	Кол-во ___экз. _ экз.
40	ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен 1 ОСТ 30852.0-2002</i> <i>(IEC 60079-0:2004)</i>	Издание типографское электронное в составе ПМ "Подписка"	Цена 271950 261500 261500	Кол-во ___экз. ___экз.
41	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида "е" <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>И*1<)ен впервые</i>	Издание типографское электронное в составе ПМ "Подписка"	Цена 275700 265050 265050	Кол-во ___экз. ___экз.
* 42	ГОСТ IEC 60400-2011 Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и старперов <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взгмен 1 ОСТ МЭК 60400-2002</i>	Издание типографское электронное в составе ПМ "Подписка"	Цена 275700 265050 265050	Кол-во _ экз. ___экз.
43	ГОСТ IEC 60851-2-2011 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 2. Определение размеров <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ МЭК 60851-2-2002</i>	Издание типографское электронное в составе ПМ "Подписка"	Цена 85650 82350 82350	Кол-во _ экз. ___экз.

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

44	СТБ 1170-2014 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические требования <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Взамен СТБ 1170-99 Ис отменой на территории Республики Беларусь</i> <i>ГОСТ 7153-85 в части разделов 1. 2 и 3)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	167550	___ экз.
		электронное	161150	___ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161150	
45	СТБ 2366-2014 Средства электросвязи мультисервисных сетей. Компоненты пассивных оптических сетей доступа. Технические требования <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	167550	_ экз.
		электронное	161150	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161150	
46	СТБ ЕТ51 EN 302 217-1-2014 Системы радиосвязи фиксированной службы. Характеристики и параметры для оборудования и антенн. Системы "точка-точка". Часть 1. Обзор и системно-независимые общие характеристики <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	199100	_ экз.
		электронное	191400	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	
47	СТБ П 2367-2014 Цифровое телевизионное вещание. Телевидение высокой четкости. Общие требования <i>Дата введения 01 12.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	98250	_ экз.
		электронное	94450	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	94450	

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. КОНТОРСКИЕ МАШИНЫ

48	ГОСТ 28696-90 (ИСО 8886-90) Системы обработки информации. Передача данных. Определение услуг звена данных для взаимосвязи открытых систем <i>Переиздание (февраль 2015 г.)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	262100	_ экз _
		электронное	252000	_ экз _
		в составе ПМ "Подписка"	252000	

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

49	СТБ 180 12647-7-2014	Технология полиграфии. Управление технологическими процессами при изготовлении растровых цветоделенных изображений, пробных и тиражных оттисков. Часть 7. Процессы получения пробных оттисков, осуществляемые непосредственно с цифровых данных	Издание	Цена	Кол-во
			типографское	151800	экз.
			электронное	145950	экз.
			в составе ПМ "Подписка"	145950	
		<i>Дата введения 01.06.2015</i>			
		<i>Введен впервые</i>			

45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

50	ГОСТ 4835-2013	Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия	Издание	Цена	Кол-во
			типографское	263300	___экз.
		<i>Дата введения 01.01.2016</i>			
		<i>Взамен ГОСТ 4835-2006</i>	электронное	253200	___экз.
			в составе ПМ "Подписка"	253200	

51	ГОСТ 9246-2013	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	Издание	Цена	Кол-во
			типографское	230600	_ экз.
		<i>Дата введения 01.01.2016</i>	электронное	221700	_ экз.
		<i>Взамен 1 ОСТ 9246-2004</i>	в составе ПМ "Подписка"	221700	

Φ

52	ГОСТ 31846-2012	Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам	Издание	Цена	Кол-во
			типографское	271950	_ экз.
		<i>Дата введения 01.01.2016</i>	электронное	261500	___экз.
		<i>Введен впервые</i>	в составе ПМ "Подписка"	261500	

53	ГОСТ 31847-2012	Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия	Издание	Цена	Кол-во
			типографское	262100	___экз.
		<i>Дата введения 01.01.2016</i>	электронное	252000	___экз.
		<i>Введен впервые</i>	в составе ПМ "Подписка"	252000	

54	ГОСТ 32400-2013 Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия <i>Дата введения 01 01 2016</i> <i>Взамен 1 ОСТ 3123 7-2004.</i> <i>ГОСТ 31236-2004</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	271950	___экз.
		электронное	261500	___экз.
		в составе ПМ "Подписка"	261500	
53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
55	ГОСТ EN 474-2-2012 Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам <i>Дата введения 01 1)4.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ЕП 474-2-2003)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	132900	___экз.
		электронное	127800	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127800	
56	ГОСТ EN 474-10-2012 Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншекопателям <i>Дата введения 01 04.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ЕН 474-10-2004)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	132900	___экз.
		электронное	127800	___экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127800	
57	ГОСТ ЕН 474-11-2012 Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам <i>Дата введения 01.04.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ЕН 474-11-2004)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	123450	_ экз.
		электронное	118700	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	118700	
61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ				
58	ГОСТ 17521-72 Типовые фигуры мужчин. Размерные признаки для проектирования одежды <i>Переиздание (февраль 2015 г.) с Изменениями Л? / . 2</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	262100	_ экз.
		электронное	252000	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	252000	

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

59	ГОСТ 28078-89 Крупка комбикормовая. Технические условия <i>Переиздание (февраль 2015 г.)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	60400	___экз.
		электронное	58100	___экз.
		в составе ПМ "Подписка"	58100	

67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

60	ГОСТ 21180-2012 Вошина. Технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ21180-75</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104500	___экз.
		электронное	100500	___экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100500	
61	ГОСТ 31504-2012 Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии <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	
62	ГОСТ 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой на территории Республики Беларусь ГОСТ Г 51962-2002/</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	167550	___экз.
		электронное	161150	___экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161150	
63	ГОСТ 31751-2012 Изделия хлебобулочные жареные. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	199100	___экз.
		электронное	191400	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	

ГОСТ 31757-2012 Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса <i>Дата введения 01.12.2015</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ 150 8292-1-201 1)</i>	Издание	Цена	Кол-во
	типографское	167550	_ экз.
	электронное	161150	экз.
ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 30004.2-93</i>	Издание	Цена	Кол-во
	типографское	263300	___экз.
	электронное	253200	_ экз.
ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 7595-79</i>	Издание	Цена	Кол-во
	типографское	132900	___экз.
	электронное	127800	___экз.
ГОСТ 31980-2012 Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
	типографское	104500	___экз.
	электронное	100500	___экз.
ГОСТ EN 14110-2014 Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (РАМЕ). Метод определения содержания метанола <i>Дата введения 01 01 2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ 14110-2008;</i>	Издание	Цена	Кол-во
	типографское	85650	___экз.
	электронное	82350	___экз.
	в составе ПМ "Подписка"	82350	

69	ГОСТ 14111-2014 Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (РАМЕ). Метод определения йодного числа <i>Дата введения 01.01 2016 Введен впервые (с отменой СТБЕ.\ N111-2008,</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	66700	экз.
		электронное	641 50	___экз.
70	ГОСТ EN 14112-2014 Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (РАМЕ). Определенные стойкости к окислению (экспресс-метод) <i>Дата введения 01.01.2016 Введен впервые (с отменой СТБЕК 14112-2008)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	98250	_ экз.
		электронное	94450	___экз.
71	ГОСТ 180 1736/ЮР 9-2014 Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) <i>Дата введения 01.01.2016 Введен впервые (с отменой СТБ 180 1736-2012)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	123450	экз.
		электронное	118700	экз.
72	ГОСТ 180 13366-1/ШР 148-1-2014 Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 1. Методом применением микроскопа (контрольный метод) <i>Дата введения 01.01.2016 Введен впервые (с отменой СТБ180 13366-1-2012)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	123450	___экз.
		электронное	118700	экз.
73	ГОСТ 180 13366-2/ЮР 148-2-2014 Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 2. Руководство по эксплуатации флуорооптоэлектронных счетчиков <i>Дата введения 01 01.2016 Введен впервые (с отменой СТБ 150 13366-2-2012)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	123450	___экз.
		электронное	118700	_ экз.
	СТБ 703-2003 Пироги. Общие технические условия <i>Переиздание (февраль 2015 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4. Поправкой (ИУТПАН № 1-2015)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	132900	_ экз.
		электронное	127800	экз.
		в составе ПМ "Подписка"	127800	

75	СТБ 966-94 Печенье овсяное. Общие технические условия <i>Переиздание (февраль 2015 г.) с Изменениями № 1. 2. 3. 4. 5. Поправками (ИУСРБ №5-1999. ИУТИПАМ 1-2015)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	104500	___экз.
		электронное	100500	___экз.
		в составе ПМ "Подписка"	100500	
"6	СТБ 1027-96 Консервы. Овощи в заливке. Общие технические условия <i>Переиздание (февраль 2015 г.) с Изменениями № 1. 2. Поправками (ИУС РБ № 5-1999. ИУ ТИНА № 1-2015)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	91950	_ экз.
		электронное	88400	_ экз.
		в составе ПМ "I [одииска]"	88400	
77	СТБ 2016-2009 Продукция масложировая пищевая. Маргарины и спреды. Общие технические условия <i>Переиздание (февраль 2015 г.) с Изменением № 1. Поправками (ИУ ТИПА № 9-2010. ИУ ТИПА № 11-2010. ИУ ТИПА № 1-2015)</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	199100	___экз.
		электронное	191400	___экз.
		в составе ПМ "Подписка"	191400	
"8	СТБ 2389-2014 Вешенка обыкновенная свежая культивируемая. Требования при заготовках, поставках и реализации <i>Дата введения 01.07.2015 Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	85650	___экз.
		электронное	82350	___экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82350	
79	СТБ 2390-2014 Шампиньоны свежие культивируемые. Требования при заготовках, поставках и реализации <i>Дата введения 01.07.2015 Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	85650	___экз.
		электронное	82350	___экз.
		в составе ПМ "Подписка"	82350	

80	СТБ EN 14082-2014 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления <i>Дата введения 01.07.2015</i> <i>Взамен СТБ ЕЙ 14082-20032011</i>	Издание	Цена
		типографское	104500
		электронное	100500
		в составе ПМ "Подписка"	100500
81	СТБ 150 10540-2-2014 Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания фосфора. Часть 2. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи <i>Дата введения 01.06.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена
		типографское	79350
		электронное	76300
		в составе ПМ "Подписка"	76300

71 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

82	ГОСТ 20841.2-75 Продукты кремнийорганические. Методы определения массовой доли кремния <i>Переиздание (февраль 2015 г.) с Изменениями № 1,2,3</i>	Издание	Цена
		типографское	66700
		электронное	64150
		в составе ПМ "Подписка"	64150
83	ГОСТ 31649-2012 Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена
		типографское	114000
		электронное	109600
		в составе ПМ "Подписка"	109600

73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

84	ГОСТ 19572-74 Слюда дробленая и молотая. Метод определения гранулометрического состава <i>Переиздание (январь 2015 г.) С Изменениями № 1, 2, 3, 4</i>	Издание	Цена
		типографское	54100
		электронное	52050
		в составе ПМ "Подписка"	52050

85	ГОСТ 31558-2012 Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия <i>Дата введения 0/01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ 28628-90</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	167550	экз.
		электронное	161150	экз.
		в составе ПМ "Подписка"	161150	

75 ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И СМЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

86	ГОСТ 20502-75 Масла и присадки к ним. Методы определения коррозионное™ <i>Переиздание /февраль 2015 г.) с Изменениями N9 1, 2, 3, 4</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	79350	экз.
		электронное	76300	экз.
		в составе ПМ "Подписка"	76300	
87	ГОСТ 31825-2012 Штанги насосные, штоки устьевые и муфты к ним. Технические условия <i>Дата введения 01 01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	
		типографское	268250	экз.
		электронное	257950	экз.
		в составе ПМ "Подписка"	257950	
88	ГОСТ 180 3183-2012 Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия <i>Дата введения 01 01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ 150 3183-2009)</i>	Издание	Цена	
		типографское	288050	экз.
		электронное	276950	экз.
		в составе ПМ "Подписка"	276950	
89)	ГОСТ 180 13759-2014 Нефтепродукты. Определение содержания алкилнитратов в дизельных топливах спектрометрическим методом <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые (с отменой СТБ ИСО 13759-2003)</i>	Издание	Цена	
		типографское	73000	экз.
		электронное	70200	экз.
		в составе ПМ "Подписка"	70200	

90	СТБ 2385-2014 Газы углеводородные. Определение содержания серы методом окислительной микрокулонометрии <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	

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

91	ГОСТ 28053-89 Стружка цветных металлов и сплавов. Методы отбора, подготовки проб и методы испытаний <i>Переиздание {февраль 2015 г.}</i>	Издание	Цена	Кол-во
		типографское	91950	_ экз.
		электронное	88400	_ экз.
		в составе ПМ "Подписка"	88400	

92	ГОСТ 180 2531-2012 Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия <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	

Н1 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

93	ГОСТ 32565-2013 Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Взамен ГОСТ27902-88.</i> <i>ГОСТ 27903-88,</i> <i>ГОСТ 27904-88</i>	Издание	Цена	
		типографское	268250	
		электронное	257950	экз.
		в составе ПМ "Подписка"	257950	

94	ГОСТ 32568-2013 Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия <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	

8 7 Л А К О К Р А С О Ч Н А Я П Р О М Ы Ш Л Ы Н О С Т Ь

СТБ EN 927-1-2014 Краски и лаки. Материалы и системы лакокрасочные для наружных деревянных поверхностей. Часть 1. Классификация и выбор <i>Дата введения 01.06.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
	типографское	132900	экз.
	электронное	127800	___экз.
	в составе ПМ "Подписка"	127800	
СТБ 180 787-7-2014 Пигменты и наполнители. Определение остатка на сите. Ручной метод с применением воды <i>Дата введения 01 06.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
	типографское	66700	_ экз.
	электронное	64150	___экз.
	в составе ПМ "Подписка"	64150	
СТБ 180 787-18-2014 Пигменты и наполнители. Определение остатка на сите. Метод механической промывки <i>Дата введения 01.06.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
	типографское	73000	___экз.
	электронное	70200	___экз.
	в составе ПМ "Подписка"	70200	
СТБ 180 1513-2014 Краски и лаки. Контроль и подготовка проб для испытаний <i>Дата введения 01.06.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
	типографское	66700	_ экз.
	электронное	64150	_ экз.
	в составе ПМ "Подписка"	64150	
СТБ 180 2811-2-2014 Краски и лаки. Определение плотности. Часть 2. Метод погруженного тела (метод отвеса) <i>Дата введения 01.06.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
	типографское	79350	___экз.
	электронное	76300	экз.
	в составе ПМ "Подписка"	76300	

00	СТБ 180 3233-1-2014 Краски и лаки. Определение объемной доли нелетучих веществ. Часть I. Методом использованием испытательной пластинки с покрытием для определения содержания нелетучих веществ и плотности высушенного покрытия <i>Дата введения 01.06.2015</i> <i>Наеден впервые</i>	Издание	Цена
		типографское	104500
		электронное	100500
		в составе ПМ "Подписка"	100500

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

101	ГОСТ 31834-2012 Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний <i>Дата введения 01.01.2016</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена
		типографское	114000
		электронное	109600
		в составе ПМ "Подписка"	109600

93 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ГОСТ 32945-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена
	типографское	268250
	электронное	257950
	в составе ПМ "Подписка"	257950

ГОСТ 32946-2014 Доро! и автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена
	типографское	114000
	электронное	109600
	в составе ПМ "Подписка"	109600

ГОСТ 32949-2014 Доро! и автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля <i>Дата введения 01.09.2015</i> <i>Введен впервые</i>	Издание	Цена
	типографское	183350
	электронное	176250
	в составе ПМ "Подписка"	176250

ГОСТ 32950-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля <i>Дата введения 01.09.2015 Введен впервые</i>	Издание	Цена	Кол-во
	типографское	73000	___ экз.
	электронное	70200	___ экз.
	в составе ПМ "Подписка"	70200	

ТЕХНИЧЕСКИЕ КОДЕКСЫ УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

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

ТКП 5.2.26-2014 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза <i>Переиздание (февраль 2015 г.) с изменениями № 1, 2, 3</i>	Издание	Цена	Кол-во
	типографское	167550	экз.
	электронное	161150	экз.
	в составе ПМ "Подписка"	161150	

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

1 ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию <i>Дата введения 15.05.2016</i>	Издание	Цена	Кол-во
	типографское	114000	_ экз.
	электронное	109600	_ экз.
	в составе ПМ "Подписка"	109600	

СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1	<p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)</p> <p><i>Переиздание (февраль 2015 г.) с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 февраля 2015 г. № 9</i></p>	<p>Издание</p> <p>типографское</p> <p>электронное</p> <p>в составе ПМ "Подписка"</p>	<p>Цена</p> <p>85650_____экз.</p> <p>82350_____экз.</p> <p>82350</p>	<p>Кол-во</p> <p>_____экз.</p> <p>_____экз.</p> <p>_____</p>
2	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (ТР ТС 016/2011)</p> <p><i>Переиздание (февраль 2015 г.) с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 февраля 2015 г. № 9</i></p>	<p>Издание</p> <p>типографское</p> <p>электронное</p> <p>в составе ПМ "Подписка"</p>	<p>Цена</p> <p>85650</p> <p>82350_____экз.</p> <p>82350 _____</p>	<p>Кол-во</p> <p>_____ экз.</p> <p>_____ экз.</p> <p>_____</p>
3	<p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Электромеханическая совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)</p> <p><i>Переиздание (февраль 2015 г.) с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 февраля 2015 г. № 8</i></p>	<p>Издание</p> <p>типографское</p> <p>электронное</p> <p>в составе ПМ "Подписка"</p>	<p>Цена</p> <p>151800</p> <p>145950</p> <p>145950</p>	<p>Кол-во</p> <p>_____ экз.</p> <p>_____ экз.</p> <p>_____</p>

4	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции <i>Переиздание (февраль 2015 г.) с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 февраля 2015 г. №8</i>	Издание	Цена
		типографское	167550
		электронное	161150
		в составе ПМ "Подписка"	161150
5	Изменения (декабрь) к каталогу «Директивы и Регламенты Европейского союза Нового и Глобального подхода и гармонизированные европейские стандарты» - 2014 г.	Издание	Цена
		типографское	47100
		электронное	53450
		в составе ПМ "Подписка"	53450
6	Изменения (октябрь-декабрь) к каталогу «Стандарты Комиссии "Кодекс Алиментариус" - 2010 г.	Издание	Цена
		типографское	44300
		электронное	51150
		в составе ПМ "Подписка"	51150
7	Изменения (октябрь-декабрь) к каталогу «Технические законодательные акты Европейского Союза» - 2014 г.	Издание	Цена
		типографское	82050
		электронное	82300
		в составе ПМ "Подписка"	82300
8	Обзор международных требований, предъявляемых к фруктам и овощам (Аналитический материал)	Издание	Цена
		типографское	181200
		электронное	164300
		в составе ПМ "Подписка"	164300

Внимание предприятий и организаций!

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

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

Ответственный за выпуск **Т. В. Варивончик**

Слано н набор 02.03.2015. Подписано в печать 02.03.2015. Формат бумаги А5

Д\м.н.л. офсетная. Гарнитура Тайме. Печать офсетная.

УСЛ ПСЧ. л. 1.57. Уч.-изд. л. 0,94. Тираж 750 жз. Заказ 188

Издатель и полиграфическое исполнение:

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие
«Белорусский национальный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя
печатных изданий № 1/303 от 22.04.2014
\ | Мележа, 3, комн. 406. 220113, Минск.