БЛАНК ЗАКАЗА 9-2019

(ПОДЛЕЖИТ ВОЗВРАТУ ПРИ НАЛИЧИИ ЗАКАЗА)

|  |  |
| --- | --- |
| БелГИССул. Новаторская, д. 2А, 220053, г. Минск тел./факс: 269-69-46http://www.belgiss.byе-mail: belgiss@mail.belpak.by | **Справочная информация по вопросам:**▪ **приобретения документов** **тел.: 269-69-12, факс: 269-68-75**▪ **приобретения ИПС «Стандарт»** тел.: 269-69-27 |

**Абонентский №** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(при наличии)

Заказанные технические нормативные правовые акты просим направлять

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование предприятия (организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес предприятия (организации)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

е-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!**

**C 1 февраля 2019 года на электронные издания
технических нормативных правовых актов,
а также справочно-информационных материалов,
распространяемых БелГИСС**

**скидка 10%**

Электронные издания предоставляются в составе программного модуля «Подписка» в сети Интернет посредством парольного доступа.

Пользователю доступен текст документа и библиографическая информация о нем.

Библиографическая информация, включая состояние документа и информацию об изменениях, обновляются ежемесячно автоматически.

**Обращаем Ваше внимание, что в бланке заказа цена
на электронные издания указана с учетом скидки**

-**20%**

-**20%**

**Выгодное предложение от БелГИСС!**

Уважаемые клиенты!

Рады **сообщить Вам** о том, что теперь

при единовременном заказе **трех и более** **экземпляров**

одного печатного издания ТНПА

Вам предоставляется **скидка 20%**

**Телефоны для справок:** (017) 269-69-12, (017) 269-68-92

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

***01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **ГОСТ 3.1707-84** Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Литье*Переиздание (август 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 2 | **ГОСТ 21.501-2018** Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 21.501-2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 3 | **ГОСТ 28653-2018** Оружие стрелковое. Термины и определения*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 28653-90* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 4 | **СТБ 2073-2010** Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменениями № 1, 2* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 5 | **СТБ EN 1504-1-2019** Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 1. Термины и определения*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | **ГОСТ 12.1.009-2017** Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 12.1.009-76* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
| 7 | **ГОСТ 12.1.019-2017** Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 12.1.019-79* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | **ГОСТ 8.018-2018** Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел от 0,01·10-6 до 100·10-6 K-1 в диапазоне температуры от 90 до 3000 K*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 8.018-2007* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |

***19 ИСПЫТАНИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | **СТБ 2264-2012** Испытание бетона. Неразрушающий контроль прочности*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменением № 1*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |

***23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | **ГОСТ ISO 27509-2016** Промышленность нефтегазовая. Компактные фланцевые соединения с герметичными кольцами IX*Дата введения 01.08.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***25 МАШИНОСТРОЕНИЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | **ГОСТ ISO 13041-1-2017** Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 1. Геометрические испытания станков с горизонтальным шпинделем для крепления заготовки*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 12 | **СТБ 2349-2013** Строительство. Процессы сварки. Требования и контроль качества*Переиздание (август 2019 г.) с Изменением № 1*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |

***27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | **ГОСТ ISO 15547-2-2016** Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым оребрением*Дата введения 01.08.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |

***29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | **ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015)** Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты "кварцевое заполнение "q"*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |

***45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | **ГОСТ 7409-2018** Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 7409-2009* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |

***65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | **ГОСТ 28306-2018** Техника сельскохозяйственная. Машины для посадки картофеля. Методы испытаний*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 28306-89* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |

***67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | **ГОСТ 5487-2018** Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 5487-50* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 18 | **ГОСТ 23670-2019** Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия*Дата введения 01.02.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 19 | **ГОСТ 30089-2018** Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 30089-93* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 20 | **ГОСТ 30417-2018** Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 30417-96* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 21 | **ГОСТ 30623-2018** Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 30623-98* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 22 | **ГОСТ 34046-2017** Полуфабрикаты мясные натуральные. Общие технические условия*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 23 | **ГОСТ 34047-2017** Напитки на основе молочной сыворотки с компонентами. Общие технические условия*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***71 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | **ГОСТ 2184-2013** Кислота серная техническая. Технические условия*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 2184-77* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | **ГОСТ 3276-89** Смазка пластичная ГОИ-54п. Технические условия*Переиздание (сентябрь 2019 г.)Взаимосвязан с ТР ТС 030/2012* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 26 | **ГОСТ 3333-80** Смазка графитная. Технические условия*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, 3* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 27 | **ГОСТ 34223-2017** Системы газоснабжения. Сварные соединения магистральных газопроводов. Метод магнитографического контроля*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 28 | **ГОСТ 34224-2017** Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод получения проб сжиженных нефтяных газов при использовании баллона с подвижным поршнем*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 29 | **ГОСТ 34225-2017** Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 30 | **ГОСТ ISO 12490-2016** Промышленность нефтяная и газовая. Механическая целостность и размеры приводов и монтажные комплекты для трубопроводной арматуры*Дата введения 01.08.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 31 | **ГОСТ ISO 13085-2016** Промышленность нефтяная и газовая. Трубы из алюминиевых сплавов для использования в качестве насосно-компрессорных труб для скважин*Дата введения 01.08.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |

***77 МЕТАЛЛУРГИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | **ГОСТ 3240.14-76** Сплавы магниевые. Метод определения неодима*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 33 | **ГОСТ 3240.15-76** Сплавы магниевые. Методы определения никеля*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 34 | **ГОСТ 3240.16-76** Сплавы магниевые. Методы определения суммы редкоземельных элементов и церия*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 35 | **ГОСТ 3240.17-76** Сплавы магниевые. Методы определения серебра*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 36 | **ГОСТ 3240.18-76** Сплавы магниевые. Метод определения титана*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 37 | **ГОСТ 3240.19-76** Сплавы магниевые. Метод определения хлора*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 38 | **ГОСТ 3240.20-76** Сплавы магниевые. Методы определения железа*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 39 | **ГОСТ 3240.21-76** Сплавы магниевые. Метод определения бериллия*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 40 | **ГОСТ 24244-2018** Прокат листовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для эмалирования. Технические условия*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 24244-80* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 41 | **ГОСТ 30608-98** Бронзы оловянные. Метод рентгенофлуоресцентного анализа*Переиздание (сентябрь 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 42 | **ГОСТ 30609-98** Латуни литейные. Метод рентгенофлуоресцентного анализа*Переиздание (сентябрь 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | **ГОСТ 390-2018** Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения. Технические условия*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 390-96* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 44 | **ГОСТ 1598-2018** Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки доменных печей. Технические условия*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 1598-96ГОСТ 10381-94* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 45 | **ГОСТ 2642.12-2018** Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида марганца (II)*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 2642.12-97* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 46 | **ГОСТ 2642.13-2018** Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида бора*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 2642.13-86* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 47 | **ГОСТ 34470-2018** Бетоны огнеупорные. Общие технические условия*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |

***85 ТЕХНОЛОГИЯ БУМАГИ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 | **ГОСТ 3246-84** Картон жаккардовый. Технические условия*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |

***91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 49 | **ГОСТ 11030-2017** Автогрейдеры. Общие технические условия*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 11030-93* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 50 | **ГОСТ 27816-2017** Асфальтоукладчики. Методы испытаний*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 27816-88* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 51 | **СТБ 939-2013** Блоки оконные и дверные балконные. Общие технические условия*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменениями № 1, 2*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 52 | **СТБ 2021-2009** Строительство. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений. Контроль качества работ*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменением № 1*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 53 | **СТБ 2173-2011** Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия*Переиздание (август 2019 г.) с Изменением № 1*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |

***97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 54 | **ГОСТ 9357-95** Электробритвы. Общие технические условия*Переиздание (сентябрь 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 55 | **ГОСТ 10280-83** Пылесосы электрические бытовые. Общие технические условия*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 56 | **ГОСТ 24308-2018** Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 24308-80* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ КОДЕКСЫ УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ**

***65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **ТКП 45-3.02-143-2009 (02250)** Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Строительные нормы проектирования*Переиздание (август 2019 г.) с Изменением № 1*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 2 | **ТКП 635-2019 (33170)** Общие правила производства органической продукции*Дата введения 18.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |

***Вниманию предприятий и организаций!***

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](http://www.tnpa.by).

Уведомления о разработке новых ТНПА размещены на сайте Госстандарта ([www.gosstandart.gov.by](http://www.gosstandart.gov.by)).

Также на сайте Госстандарта размещается Перечень проектов ГОСТ,
поступивших на рассмотрение в Республику Беларусь.

В случае вашей заинтересованности в проекте (проектах) ГОСТ необходимо обратиться в БелГИСС (e-mail: orp@belgiss.by, t.marchankava@belgiss.by), сообщив обозначение и наименование проекта (проектов) ГОСТ, контактные данные и e-mail.

Ответственный за выпуск *О. В. Каранкевич*

Сдано в набор 01.10.2019. Подписано в печать 02.10.2019. Формат бумаги А5

Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 0,69. Уч.- изд. л. 0,44. Тираж 322 экз. Заказ 1093

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. Новаторская, д. 2А, каб. 208, 220053, Минск