БЛАНК ЗАКАЗА 11-2018

(ПОДЛЕЖИТ ВОЗВРАТУ ПРИ НАЛИЧИИ ЗАКАЗА)

|  |  |
| --- | --- |
| БелГИСС ул. Мележа, 3, 220113, г. Минск  тел./факс: 269-69-46  http://www.belgiss.by  е-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!**

### Теперь **государственные стандарты и технические кодексы установившейся практики в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности** можно приобрести в БелГИСС

### *Соответствующими приказами Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь,* ***БелГИСС уполномочен на официальное распространение государственных стандартов Республики Беларусь и технические кодексы установившейся практики в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности****.*

-**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 ISO 18650-1-2017** Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия *Дата введения 01.05.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 | \_\_ |

***07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | **ГОСТ 34176-2017** Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности эндо-бета-глюканазы *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |

***11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | **ГОСТ 24168-2017** Средства воспроизводства. Сперма жеребцов замороженная. Технические условия *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 24168-80* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 4 | **ГОСТ ISO 10282-2017** Перчатки хирургические резиновые стерильные одноразовые. Технические требования *Дата введения 01.05.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | **ГОСТ EN 13128-2016** Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные) *Дата введения 01.05.2019 Взамен ГОСТ ЕН 13128-2006  (с отменой СТБ ЕН 13128-2005)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 6 | **СТБ 2456-2016** Машины посудомоечные бытовые. Энергетическая эффективность. Требования *Переиздание (ноябрь 2018 г.)  с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 7 | **СТБ 2457-2016** Машины стиральные бытовые. Энергетическая  эффективность. Требования *Переиздание (ноябрь 2018 г.)  с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 8 | **СТБ 2458-2016** Машины сушильные бытовые барабанного типа. Энергетическая эффективность. Требования *Переиздание (ноябрь 2018 г.)  с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 9 | **СТБ 2463-2016** Источники питания внешние. Энергетическая эффективность. Требования к потреблению электроэнергии в режиме холостого хода и среднему эффективному КПД *Переиздание (ноябрь 2018 г.)  с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 | \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | **ГОСТ 10905-86** Плиты поверочные  и разметочные. Технические условия *Переиздание (ноябрь 2018 г.)  с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 11 | **СТБ 8075-2018** Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Аудиометры тональные. Методика поверки *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 12 | **СТБ 8078-2018** Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Килоамперметры постоянного тока. Методика поверки *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые (с отменой МИ 136-77)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 13 | **СТБ ISO 4037-4-2018** Эталонные рентгеновские и гамма-излучения для калибровки дозиметров и измерителей мощности дозы и определения их отклика как функции энергии фотона. Часть 4. Калибровка дозиметров окружающей среды и индивидуальных дозиметров в низкоэнергетических полях эталонного рентгеновского и гамма-излучения *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |

***25 МАШИНОСТРОЕНИЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | **ГОСТ 9.072-2017** Единая система защиты от коррозии и старения.  Покрытия лакокрасочные. Термины и определения *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 9.072-77* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 15 | **ГОСТ 18121-2017 (ISO 2238:2011)** Развертки котельные. Размеры *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 18121-72* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 16 | **ГОСТ 28320-2017 (ISO 3438:2013)** Сверла спиральные ступенчатые для отверстий под метрическую резьбу. Размеры *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 28320-89* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 17 | **ГОСТ ISO 1985-2016** Станки плоскошлифовальные с вертикальным шпинделем и передвижным столом. Условия испытаний. Испытания на точность *Дата введения 01.05.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 18 | **ГОСТ ISO 1986-1-2016** Станки плоскошлифовальные с горизонтальным шлифовальным шпинделем и возвратно-поступательным движением стола. Условия испытаний. Проверка точности. Часть 1. Станки со столом длиной до 1600 мм *Дата введения 01.05.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 19 | **ГОСТ ISO 10791-7-2016** Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 7. Точность обработки испытательных образцов *Дата введения 01.05.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 20 | **ГОСТ ISO 13041-5-2016** Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 5. Точность скоростей  и интерполяций *Дата введения 01.05.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 | \_\_ |

***27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | **ГОСТ IEC/TS 62282-7-1-2016** Технологии производства топливных батарей. Часть 7-1. Топливные элементы с полимерным электролитом. Методы испытаний единичного элемента *Дата введения 01.05.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 22 | **ГОСТ ISO 14687-3-2016** Топливо водородное. Технические условия на продукт. Часть 3. Применение для топливных элементов с протонообменной мембраной стационарных энергоустановок *Дата введения 01.05.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 23 | **ГОСТ ISO 19013-1-2017** Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Часть 1. Рукава и трубки для дизельного топлива *Дата введения 01.05.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 | \_\_ |

***29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | **ГОСТ 28298-2016** Заземление рудничных электроустановок. Технические требования и методы контроля *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 28298-89* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 25 | **ГОСТ 30284-2017** Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 30284-97* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 26 | **ГОСТ 33968-2016** Защита от сверхтоков и контроль изоляции рудничного электрооборудования *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 27 | **ГОСТ EN 50557-2018** Требования  к устройствам автоматического повторного включения (УАПВ) для  автоматических выключателей;  автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (АВДТ); автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (ВДТ) бытового и аналогичного назначения *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 28 | **СТБ IEC 60502-2-2018** Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 (Um = 1,2 кВ) до  30 кВ (Um = 36 кВ). Часть 2. Кабели на номинальное напряжение от 6 (Um = 7,2 кВ) до 30 кВ (Um = 36 кВ) *Дата введения 01.06.2019 Взамен СТБ IEC 60502-2-2012* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 29 | **СТБ IEC 60502-4-2018** Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 (Um = 1,2 кВ) до  30 кВ (Um = 36 кВ). Часть 4. Требования к испытанию кабельной арматуры на номинальное напряжение от 6 (Um = 7,2 кВ) до 30 кВ (Um = 36 кВ) *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 | \_\_ |
| 30 | **СТБ IEC 62067-2018** Кабели силовые с экструдированной изоляцией и их кабельная арматура на номинальное напряжение свыше 150 кВ (Um = 170 кВ) до 500 кВ (Um = 550 кВ). Методы испытаний и требования *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 | \_\_ |

***31 ЭЛЕКТРОНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | **ГОСТ EN 50065-4-2-2018** Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГЦ и от 1,6 до  30 МГЦ. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 | \_\_ |

***37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | **ГОСТ EN 1010-1-2016** Машины  и оборудование полиграфические. Требования безопасности для конструирования и изготовления.  Часть 1. Общие требования *Дата введения 01.05.2019 Взамен ГОСТ EN 1010-1-2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 | \_\_ |

***43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | **ГОСТ 34095-2017** Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 | \_\_ |

***47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | **ГОСТ ISO 9093-2-2016** Суда малые. Забортные клапаны и фитинги, проходящие через корпус. Часть 2. Неметаллические *Дата введения 01.05.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 35 | **ГОСТ ISO 12217-3-2016** Суда малые. Оценка остойчивости и запаса плавучести и определение проектной категории. Часть 3. Суда с длиной корпуса менее 6 м *Дата введения 01.05.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 | \_\_ |

***53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | **ГОСТ ISO 5285-2017** Ленты конвейерные. Руководство по хранению и транспортированию *Дата введения 01.05.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |

***55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | **ГОСТ 34035-2016** Упаковка стеклянная. Бой для стекловарения.  Общие технические условия *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 38 | **ГОСТ 34036-2016** Упаковка стеклянная из стекломассы для лекарственных средств. Общие технические условия *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 39 | **ГОСТ 34067-2017** Пробки корковые. Отбор образцов для контроля размерных характеристик *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |

***65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | **ГОСТ 10199-2017** Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 10199-81* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 41 | **ГОСТ 34108-2017** Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным  методом *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 | \_\_ |

***67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | **ГОСТ 8756.17-2017** Консервы мясные и мясосодержащие. Метод определения температуры плавления желе *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 8756.17-70* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 43 | **ГОСТ 11285-2017** Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 11285-93* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 44 | **ГОСТ 12928-2017** Мозг спинной крупного рогатого скота и свиней замороженный. Технические условия *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 12928-67* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 45 | **ГОСТ 16678-2017** Оболочки слизистые сычугов крупного рогатого скота и свиных желудков замороженные. Технические условия *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 16678-71* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 46 | **ГОСТ 19343-2017** Желудки свиные замороженные. Технические условия *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 19343-73* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 47 | **ГОСТ 25011-2017** Мясо и мясные продукты. Методы определения белка *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 25011-81* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 48 | **ГОСТ 26808-2017** Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 26808-86* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 49 | **ГОСТ 33680-2015** Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ *Дата введения 01.05.2019 Введен впервые Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 50 | **ГОСТ 33681-2015** Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомицетин, тетрациклин) *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 51 | **ГОСТ 34051-2017** Изделия хлебобулочные диетические с сорбитом. Технические условия *Дата введения 01.03.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 52 | **ГОСТ 34054-2017** Концентраты пищевые. Каши лечебно-профилак­тические для детского питания. Технические условия *Дата введения 01.03.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 53 | **ГОСТ 34063-2017** Пресервы-пасты из рыбы, икры рыб и мяса криля. Технические условия *Дата введения 01.02.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 54 | **ГОСТ 34110-2017** Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные. Правила приемки  и методы отбора проб *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 55 | **ГОСТ 34111-2017** Продукция соковая. Определение содержания азота методом Кьельдаля *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 56 | **ГОСТ 34112-2017** Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 15842-90* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 57 | **ГОСТ 34114-2017** Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 15877-70* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 58 | **ГОСТ 34118-2017** Мясо и мясные продукты. Метод определения перекисного числа *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 59 | **ГОСТ 34119-2017** Мясо и мясные продукты. Метод определения полициклических ароматических углеводородов высокоэффективной жидкостной хроматографией  с масс-спектрометрическим детектированием *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 60 | **ГОСТ 34121-2017** Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 61 | **ГОСТ 34123.1-2017** Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового и овощного сырья. Часть 1. Определение массовой доли органических кислот *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 62 | **ГОСТ 34126-2017** Консервы овощные закусочные. Лечо. Технические условия *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 63 | **ГОСТ 34128-2017** Продукция соковая. Рефрактометрический метод определения массовой доли растворимых сухих веществ *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ ISO 2173-2013 - в части соковой продукции* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 64 | **ГОСТ 34129-2017** Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 27853-88* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 65 | **ГОСТ 34131-2017** Мясо и мясные продукты. Метод обнаружения облученных продуктов газовой хроматографией *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 66 | **ГОСТ 34132-2017** Мясо и мясные продукты. Метод определения аминокислотного состава животного белка *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 67 | **ГОСТ 34133-2017** Мясо и мясные продукты. Метод определения аскорбиновой кислоты и аскорбатов высокоэффективной жидкостной хроматографией *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 68 | **ГОСТ 34134-2017** Мясо и мясные продукты. Метод определения состава свободных углеводов *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 69 | **ГОСТ 34135-2017** Изделия кулинарные и полуфабрикаты рубленые мясные и мясосодержащие. Методы определения массовой доли хлеба *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 4288-76 - в части пунктов 2.8, 2.9 и 2.10* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 70 | **ГОСТ 34139-2017** Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания седативных препаратов и адреноблокаторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 71 | **ГОСТ 34164-2017** Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 72 | **ГОСТ EN 15763-2018** Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс- спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые  (с отменой СТБ EN 15763-2015)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 73 | **ГОСТ EN 15765-2018** Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение олова методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 74 | **ГОСТ ISO 935-2017** Масла и жиры животные и растительные. Определение титра *Дата введения 01.05.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |

***71 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 75 | **ГОСТ 20022.0-2016** Защита древесины. Параметры защищенности *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 20022.0-93* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 76 | **ГОСТ 34347-2017** Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия *Дата введения 01.05.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 | \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 77 | **ГОСТ 18136-2017** Масла. Метод определения стабильности против окисления *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 18136-72* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 78 | **ГОСТ 34089-2017 (ISO 17829:2015)** Биотопливо твердое. Определение длины и диаметра пеллет *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 79 | **ГОСТ 34090.1-2017  (ISO 17831-1:2015)** Биотопливо твердое. Определение механической прочности пеллет и брикетов.  Часть 1. Пеллеты *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 80 | **ГОСТ 34090.2-2017 (ISO 17831-2:2015)** Биотопливо твердое. Определение механической прочности пеллет и брикетов. Часть 2. Брикеты *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 81 | **ГОСТ 34091-2017** Биотопливо твердое. Номенклатура показателей качества *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 82 | **ГОСТ 34092-2017 (ISO 16993:2015)** Биотопливо твердое. Пересчет результатов анализа на различные  состояния топлива *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |

***77 МЕТАЛЛУРГИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 83 | **ГОСТ 4960-2017** Порошок медный электролитический. Технические условия *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 4960-2009* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 84 | **ГОСТ 6032-2017 (ISO 3651-1:1998, ISO 3651-2:1998)** Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 6032-2003  (ИСО 3651-1:1998, ИСО 3651-2:1998)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 | \_\_ |

***79 ТЕХНОЛОГИЯ ДРЕВЕСИНЫ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 85 | **ГОСТ 34039-2016** Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения фосфорного ангидрида в климатических камерах *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 042/2017, ТР ТС 025/2012* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 86 | **ГОСТ 34040-2016** Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения цианистого водорода в климатических камерах *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 042/2017, ТР ТС 025/2012* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 87 | **ГОСТ 34041-2016** Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 042/2017, ТР ТС 025/2012* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 88 | **ГОСТ 34042-2016** Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения диоксида серы в климатических камерах *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 042/2017, ТР ТС 025/2012* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |

***81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 89 | **ГОСТ 2642.6-2017** Огнеупоры  и огнеупорное сырье. Методы  определения оксида титана (IV) *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 2642.6-97* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 90 | **ГОСТ 2642.7-2017** Огнеупоры  и огнеупорное сырье. Методы  определения оксида кальция *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 2642.7-97* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 91 | **ГОСТ 2642.8-2017** Огнеупоры  и огнеупорное сырье. Методы  определения оксида магния *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 2642.8-97* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 92 | **ГОСТ EN 674-2016** Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом защищенной горячей пластины *Дата введения 01.01.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |

***83 РЕЗИНОВАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 93 | **ГОСТ 409-2017 (ISO 845:2006)** Пластмассы ячеистые и резины  губчатые. Метод определения  кажущейся плотности *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 409-77* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 94 | **ГОСТ 16388-2017** Смолы феноло­формальдегидные. Метод определения температуры каплепадения *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 16388-70* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 95 | **ГОСТ 18268-2017 (ISO 1856:2000)** Пластмассы ячеистые эластичные. Метод определения относительной остаточной деформации при сжатии *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 18268-72* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 96 | **ГОСТ 18564-2017 (ISO 1209-1:2007, ISO 1209-2:2007)** Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на статический изгиб *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 18564-73* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 97 | **ГОСТ 18694-2017** Смолы феноло­формальдегидные твердые. Технические условия *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 18694-80* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 98 | **ГОСТ 20870-2017 (ISO 1663:2007)** Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения скорости прохождения паров воды *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 20870-75* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 | \_\_ |
| 99 | **ГОСТ 24616-2017 (ISO 2439:2008)** Пластмассы ячеистые и эластичные и пенорезины. Метод определения твердости *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 24616-81* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 100 | **ГОСТ ISO 3324-1-2017** Шины  и ободья авиационные. Часть 1. Технические требования *Дата введения 01.05.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 101 | **ГОСТ ISO 3324-2-2017** Шины  и ободья авиационные. Часть 2.  Методы испытаний шин *Дата введения 01.05.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 102 | **СТБ EN 438-1-2018** Пластики слоистые декоративные на основе термореактивных смол, изготавливаемые методом высокого давления (HPL). Часть 1. Общая информация *Дата введения 01.01.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 103 | **СТБ EN 438-3-2018** Пластики слоистые декоративные на основе термореактивных смол, изготавливаемые методом высокого давления (HPL). Часть 3. Классификация и технические требования к пластикам толщиной менее 2 мм *Дата введения 01.02.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 104 | **СТБ EN 438-4-2018** Пластики слоистые декоративные на основе термореактивных смол, изготавливаемые методом высокого давления (HPL). Часть 4. Классификация и технические требования к пластикам толщиной 2 мм и более *Дата введения 01.01.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***85 ТЕХНОЛОГИЯ БУМАГИ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 105 | **ГОСТ 12605-97 (ИСО 535-91)** Бумага и картон. Метод определения поверхностной впитываемости воды при одностороннем смачивании (метод Кобба) *Переиздание (ноябрь 2018 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 | \_\_ |

***87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 106 | **ГОСТ 31975-2017 (ISO 2813:2014)** Материалы лакокрасочные. Метод определения блеска лакокрасочных покрытий под углом 20°, 60° и 85° *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 31975-2013  (ISO 2813:1994)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 | \_\_ |

***91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 107 | **ГОСТ 34081-2017** Здания и сооружения. Определение параметров  основного тона собственных колебаний *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 108 | **СТБ 2522-2018 (EN 12237:2003)** Вентиляция в зданиях. Система воздуховодов. Прочность и герметичность воздуховодов из тонколистового металла круглого поперечного сечения *Дата введения 01.12.2018 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 109 | **СТБ EN 196-1-2018** Методы испытаний цемента. Часть 1. Определение прочности *Дата введения 01.12.2018 Взамен СТБ ЕН 196-1-2007* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 110 | **СТБ EN 1097-6-2018** Методы определения механических и физических показателей заполнителей. Часть 6. Определение средней плотности и водопоглощения *Дата введения 01.12.2018 Взамен СТБ EN 1097-6-2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 111 | **СТБ EN 1097-9-2018** Методы определения механических и физических показателей заполнителей. Часть 9. Определение устойчивости к истиранию шипованными шинами. Северное испытание *Дата введения 01.12.2018 Взамен СТБ EN 1097-9-2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 112 | **СТБ EN 13055-2018** Заполнители легкие. Технические условия *Дата введения 01.12.2019 Взамен СТБ ЕН 13055-1-2003,  СТБ EN 13055-2-2009* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 | \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 113 | **ГОСТ 16854-2016** Кресла для зрительных залов. Общие технические условия *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 16854-91* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 114 | **ГОСТ 28777-2016** Мебель. Кровати детские. Методы испытаний *Дата введения 01.06.2019 Взамен ГОСТ 28777-90 (ИСО 7175-2-88) Взаимосвязан с ТР ТС 025/2012* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 115 | **ГОСТ 34099-2017** Изделия санитарно-гигиенические из металла для детей и подростков. Технические условия *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 116 | **ГОСТ 34101-2017** Посуда стальная эмалированная для детей и подростков. Технические условия *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 117 | **ГОСТ 34117-2017** Посуда и приборы столовые из коррозионно-стойкой стали для детей и подростков. Технические условия *Дата введения 01.06.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 118 | **СТБ EN 13329-2018** Покрытия напольные ламинированные. Элементы с поверхностным слоем  на основе термореактивных смол. Технические условия *Дата введения 01.12.2018 Взамен СТБ EN 13329-2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ КОДЕКСЫ**

**УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ**

***91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **ТКП 45-3.02-102-2008 (02250)** Предприятия бытового обслуживания. Правила проектирования *Переиздание (октябрь 2018 г.)  с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 2 | **ТКП 45-3.02-247-2011 (02250)** Здания и помещения санаторных школ-интернатов. Правила проектирования *Переиздание (ноябрь 2018 г.)  с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |

**СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 2 | Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического  регламента Таможенного союза  "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"  (ТР ТС 027/2012) или сведений  о таком документе | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 3 | Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016) | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 4 | ***Изменения (октябрь)***  к каталогу **«**Директивы и Регламенты Европейского союза Нового и Глобального подхода и гармонизированные европейские стандарты» –2018 г. | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 6,91 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 6,91 | \_\_ |

***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](mailto:orp@belgiss.by), [t.marchankava@belgiss.by](mailto: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 04.12.2018. Подписано в печать 04.12.2018. Формат бумаги А5

Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 1,39. Уч.- изд. л. 0,91. Тираж 380 экз. Заказ 1715

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.