БЛАНК ЗАКАЗА 7-2019

(ПОДЛЕЖИТ ВОЗВРАТУ ПРИ НАЛИЧИИ ЗАКАЗА)

|  |  |
| --- | --- |
| БелГИССул. Мележа, 3, 220113, 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 заказ 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 ISO 10993-3-2018** Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ ISO 10993-3-2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 2 | **ГОСТ ISO/TR 10993-33-2018** Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 33. Руководство по испытаниям на генотоксичность. Дополнение к ISO 10993-3*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | **ГОСТ ISO/IEC 17025-2019** Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий*Дата введения 01.10.2019Введен впервые (с отменой СТБ ИСО/МЭК 17025-2007)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 4 | **СТБ EN 12195-3-2019** Крепление груза на дорожных транспортных средствах. Безопасность. Часть 3. Крепежные цепи*Дата введения 01.02.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 5 | **СТБ EN 12195-4-2019** Крепление груза на дорожных транспортных средствах. Безопасность. Часть 4. Крепежные стальные тросы*Дата введения 01.02.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | **ГОСТ ISO 11607-1-2018** Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Часть 1. Требования к материалам, барьерным системам для стерилизации и упаковочным системам*Дата введения 01.11.2019Взамен ГОСТ ISO 11607-2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 7 | **ГОСТ ISO 11607-2-2018** Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Часть 2. Требования к валидации процессов формирования, герметизации и сборки*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | **ГОСТ 12.1.044-2018** Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 47,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 42,77 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 9 | **ГОСТ 34350-2017** Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 10 | **ГОСТ EN 1149-1-2018** Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 1. Метод испытания для измерения удельного поверхностного сопротивления*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 11 | **ГОСТ EN 13274-3-2018** Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 12 | **ГОСТ EN 16350-2018** Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от статического электричества. Общие технические требования и методы испытаний*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 13 | **ГОСТ IEC 60335-2-81-2017** Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ IEC 60335-2-81-2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 14 | **ГОСТ IEC 60335-2-103-2017** Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ IEC 60335-2-103-2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 15 | **ГОСТ IEC 60695-11-2-2017** Испытания на пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 16 | **ГОСТ IEC 60695-11-20-2017** Испытания на пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное пламя. Метод испытания пламенем мощностью 500 Вт*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | **СТБ 2553-2019** Дороги автомобильные. Экраны шумозащитные. Общие технические условия*Дата введения 01.02.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 18 | **СТБ 8084-2019** Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Линейки измерительные металлические. Методика поверки*Дата введения 01.02.2020Введен впервые (с отменой МИ 2024-89)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |

***19 ИСПЫТАНИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | **ГОСТ 34388-2018 (ISO 9227:2012)** Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |

***21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | **ГОСТ 13568-2017** Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | **ГОСТ 167-2018** Трубы свинцовые. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 167-69* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 22 | **ГОСТ 10921-2017** Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 10921-90* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 23 | **ГОСТ 34287-2017** Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 24 | **ГОСТ 34288-2017** Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 25 | **ГОСТ 34289-2017** Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 26 | **ГОСТ 34290-2017** Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 27 | **ГОСТ 34291-2017** Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 28 | **ГОСТ IEC 60335-2-80-2017** Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ IEC 60335-2-80-2012* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 29 | **ГОСТ ISO 16330-2017** Насосы возвратно-поступательные и агрегаты на их основе. Технические требо­вания*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 30 | **СТБ ISO 12991-2019** Газ природный компримированный (КПГ). Баки, используемые в механических транспортных средствах для хранения топлива*Дата введения 01.02.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |

***25 МАШИНОСТРОЕНИЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | **ГОСТ IEC 60974-6-2017** Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 32 | **ГОСТ IEC 61508-3-2018** Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 45,12 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 40,61 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 33 | **ГОСТ IEC 62135-1-2017** Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 34 | **ГОСТ IEC 62841-2-8-2018** Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ IEC 60745-2-8-2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 35 | **ГОСТ IEC 62841-2-10-2018** Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
| 36 | **ГОСТ IEC 62841-2-17-2018** Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ IEC 60745-2-17-2014* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 37 | **ГОСТ IEC 62841-2-21-2018** Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ IEC 60745-2-21-2014* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 38 | **ГОСТ IEC 62841-3-13-2018** Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 39 | **ГОСТ ISO 12932-2017** Сварка. Гибридная лазерно-дуговая сварка сталей, никеля и никелевых сплавов. Уровни качества для дефектов*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 40 | **ГОСТ ISO 15609-4-2017** Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 4. Лазерная сварка*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 41 | **ГОСТ ISO 22826-2017** Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на твердость узких сварных соединений, выполненных лазерной и электронно-лучевой сваркой (определение твердости по Виккерсу и Кнупу)*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |

***27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | **ГОСТ ISO 3977-3-2017** Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 3. Требования к проектированию*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 43 | **ГОСТ ISO 3977-4-2017** Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 4. Топливо и условия окружающей среды*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 44 | **ГОСТ ISO 3977-5-2017** Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 5. Применение в нефтяной и газовой промышленности*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 45 | **ГОСТ ISO 3977-7-2017** Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 7. Техническая информация*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 46 | **ГОСТ ISO 3977-8-2017** Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 8. Контроль, испытания, монтаж и ввод в эксплуатацию*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 47 | **ГОСТ ISO 8528-6-2017** Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ ISO 8528-6-2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 48 | **ГОСТ ISO 19860-2017** Турбины газовые. Сбор данных и требования к системе контроля изменений для газотурбинных установок*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 49 | **ГОСТ 31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010** Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные*Дата введения 01.08.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 50 | **ГОСТ IEC 60255-149-2019** Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 149. Функциональные требования к электротепловым реле*Дата введения 01.02.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 51 | **ГОСТ IEC 60432-1-2019** Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения*Дата введения 01.02.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 52 | **ГОСТ IEC 60598-2-2-2017** Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 53 | **ГОСТ IEC 60598-2-21-2017** Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 54 | **ГОСТ IEC 60702-1-2017** Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 55 | **ГОСТ IEC 60702-2-2017** Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2. Концевые заделки*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
| 56 | **ГОСТ IEC 60811-606-2017** Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 - в части раздела 8 "Методы определения плотности"* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 57 | **ГОСТ IEC 60811-607-2017** Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607. Физические испытания. Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтилене и полипропилене*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 - в части раздела 13 "Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтилене"* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 58 | **ГОСТ IEC 60851-5-2017** Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ IEC 60851-5-2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 59 | **ГОСТ IEC 61316-2017** Катушки для промышленных кабелей*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 60 | **ГОСТ IEC 61347-1-2019** Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности*Дата введения 01.02.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 61 | **ГОСТ IEC 61347-2-8-2017** Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***31 ЭЛЕКТРОНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 62 | **ГОСТ 3839-70** Лампы электронные маломощные. Методы испытаний на долговечность*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |

***33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 63 | **СТБ 2551-2019** Средства электросвязи мультисервисных сетей. Механизмы обеспечения качества обслуживания. Управление передачей данных. Методы испытаний*Дата введения 01.02.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |

***37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 64 | **ГОСТ 3361-75** Окуляры и тубусы микроскопов. Присоединительные размеры*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменениями № 1, 2* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 65 | **ГОСТ 3362-75** Фото- и киноаппараты. Штативное соединение. Присоединительные размеры*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, 3* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 66 | **ГОСТ ISO 12643-4-2017** Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 4. Машины, оборудование и системы для переработки бумаги и картона*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 67 | **ГОСТ ISO 12643-5-2017** Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 5. Машины печатные тигельные автономные*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 68 | **ГОСТ 22845-2018** Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 22845-85* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |

***55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 69 | **ГОСТ 34030.2-2016** Упаковка. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки тяжелых металлов и других опасных веществ и их выделения в окружающую среду. Часть 2. Требования к определению и контролю содержания опасных веществ в материале упаковки и их выделения в окружающую среду*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 70 | **ГОСТ ISO 12822-2018** Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 26 Н 126 под кронен-пробку. Размеры*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |

***59 ТЕХНОЛОГИЯ ТЕКСТИЛЬНОГО И КОЖЕВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 71 | **ГОСТ 3818.1-72** Линт хлопковый. Методы испытаний*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, Поправками (ИУС № 8-1986, ИУС № 1-1974)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |

***65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 72 | **ГОСТ 10000-2017** Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 73 | **ГОСТ 24059-2017** Техника сельскохозяйственная. Транспортные и погрузочные средства. Методы эксплуатационно-технологической оценки*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 24059-88* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 74 | **ГОСТ 28713-2018** Машины для уборки картофеля. Методы испы­таний*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 28713-90* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 75 | **ГОСТ 31345-2017** Техника сельскохозяйственная. Сеялки тракторные. Методы испытаний*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 31345-2007* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 76 | **ГОСТ 34265-2017** Техника сельскохозяйственная. Машины кормоуборочные. Методы испытаний*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 77 | **ГОСТ 34449-2018** Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |

***67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 78 | **ГОСТ 34402-2018** Маракуйя свежая. Технические условия*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 79 | **ГОСТ 34403-2018** Плоды анноны свежие. Технические условия*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
| 80 | **ГОСТ 34422-2018** Консервы мясные стерилизованные для питания детей старше трех лет. Общие технические условия*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 81 | **ГОСТ 34423-2018** Консервы мясорастительные рубленые стерилизованные для питания детей старше трех лет. Каши с мясом. Технические условия*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 82 | **ГОСТ 34426-2018** Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания. Общие технические условия*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 83 | **ГОСТ 34447-2018** Конфитюры. Общие технические условия*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 84 | **ГОСТ 34448-2018** Мясо и мясные продукты. Методы определения L-(+)-глутаминовой кислоты*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 85 | **ГОСТ 34454-2018** Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 86 | **ГОСТ 34455-2018** Продукция молочная. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 87 | **ГОСТ 34456-2018** Молоко и продукция молочная. Определение состава стеринов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 88 | **ГОСТ 34457-2018** Крахмал. Методы определения кислотности*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 89 | **ГОСТ 34459-2018** Пюре из овощей быстрозамороженные. Общие технические условия*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 90 | **ГОСТ 34460-2018** Продукция соковая. Идентификация. Общие положения*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 91 | **ГОСТ EN 13289-2017** Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 92 | **ГОСТ ISO 6463-2018** Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилгидроксианизола (БОА) и бутилгидрокситолуола (БОТ). Метод газожидкостной хроматографии*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 93 | **ГОСТ ISO 16958-2018** Молоко, молочные продукты, смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 94 | **ГОСТ ISO 20633-2018** Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 95 | **ГОСТ ISO 20634-2018** Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение витамина В12 методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 96 | **ГОСТ ISO 20637-2018** Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение мио-инозита методом жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 97 | **ГОСТ ISO 20647-2018** Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение общего йода. Метод масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 98 | **ГОСТ ISO 20649-2018** Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP- MS)*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |

***71 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 99 | **ГОСТ 5830-79** Реактивы. Спирт изоамиловый. Технические условия*Переиздание (июль 2019 г.) с Поправкой (ИУС № 3-1990)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 100 | **ГОСТ 33950-2016** Изделия пиротехнические. Методы испытаний*Дата введения 01.08.2019Введен впервыеВзаимосвязан с ТР ТС 006/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 101 | **ГОСТ 34444-2018** Наноматериалы. Магний гидроксид наноструктурированный. Технические требования и методы измерений (анализа)*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 102 | **ГОСТ 34445-2018** Наноматериалы. Магний оксид наноструктурированный. Технические требования и методы измерений (анализа)*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 103 | **ГОСТ ISO 3516-2018** Масло эфирное из плодов кориандра (Coriandrum sativum L.). Технические условия*Дата введения 01.11.2019Введен впервыеВзаимосвязан с ТР ТС 009/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 104 | **ГОСТ ISO 14714-2017** Масла эфирные и экстракты ароматических соединений. Метод определения остаточного содержания бензола*Дата введения 01.08.2019Введен впервыеВзаимосвязан с ТР ТС 009/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |

***73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 105 | **ГОСТ 4418-75** Концентрат марганцеворудный для покрытия электродов. Технические условия*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменениями № 1, 2* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 106 | **ГОСТ 12.2.088-2017** Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 12.2.088-83* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 107 | **ГОСТ 9548-74** Битумы нефтяные кровельные. Технические условия*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, Поправками (ИУС № 2-1989, ИУС № 1-1990)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 108 | **ГОСТ 11507-78** Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, 3 Взаимосвязан с ТР ТС 014/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 109 | **ГОСТ 15489.2-2018** Угли каменные. Метод определения коэффициента размолоспособности по Хардгрову*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 15489.2-93 (ИСО 5074-80)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 110 | **ГОСТ ISO 12212-2016** Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники с U-образными трубами*Дата введения 01.08.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 111 | **ГОСТ ISO 13736-2009** Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля*Дата введения 01.12.2019Введен впервыеВзаимосвязан с ТР ТС 013/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |

***77 МЕТАЛЛУРГИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 112 | **ГОСТ 89-2018** Роли свинцовые. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 89-73* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 113 | **ГОСТ 1150-2018** Плиты цинковые котельные. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 1150-72* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 114 | **ГОСТ 3240.4-76** Сплавы магниевые. Методы определения индия*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 115 | **ГОСТ 3240.5-76** Сплавы магниевые. Методы определения циркония*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 116 | **ГОСТ 3240.6-76** Сплавы магниевые. Методы определения кадмия*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 117 | **ГОСТ 3240.7-76** Сплавы магниевые. Метод определения кальция*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 118 | **ГОСТ 3240.8-76** Сплавы магниевые. Метод определения кремния*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 119 | **ГОСТ 3240.9-76** Сплавы магниевые. Методы определения лантана*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 120 | **ГОСТ 3240.10-76** Сплавы магниевые. Метод определения лития*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 121 | **ГОСТ 3240.11-76** Сплавы магниевые. Метод определения калия*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 122 | **ГОСТ 3240.12-76** Сплавы магниевые. Методы определения меди*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 123 | **ГОСТ 3240.13-76** Сплавы магниевые. Метод определения натрия*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 124 | **ГОСТ 3882-74 (ИСО 513-75)** Сплавы твердые спеченные. Марки*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, Поправкой (ИУС РБ № 6-2002)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 125 | **ГОСТ 5189-2018** Ленты из константана. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 5189-75* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 126 | **ГОСТ 5362-2018** Полосы латунные. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 5362-78* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 127 | **ГОСТ 13073-2018** Проволока цинковая. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 13073-77* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 128 | **ГОСТ 34369-2017** Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 129 | **СТБ 2174-2011** Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций. Технические условия*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменениями № 1, 2* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***79 ТЕХНОЛОГИЯ ДРЕВЕСИНЫ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 130 | **ГОСТ 4.207-79** Система показателей качества продукции. Строительство. Плиты древесноволокнистые. Номенклатура показателей*Переиздание (июль 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |

***81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 131 | **ГОСТ 5635-2018** Рассеиватели стеклянные для осветительных и светосигнальных приборов наземного транспорта. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 5635-80* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 132 | **ГОСТ 7875.0-2018** Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 7875.0-94* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 133 | **ГОСТ 7875.1-2018** Изделия огнеупорные. Методы определения термической стойкости на кирпичах*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 7875.1-94* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 134 | **ГОСТ 7875.2-2018** Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 7875.2-94* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 135 | **ГОСТ 8894-2018** Трубы стеклянные. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 8894-86* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 136 | **ГОСТ 10377-2018** Стекла бесцветные для противогазов и защитных очков. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 10377-78* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
| 137 | **ГОСТ 10958-2018** Стекла защитные для приборов общепромышленного применения. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 10958-78* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 138 | **ГОСТ 11103-2018** Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термостойкости*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 11103-85* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |

***83 РЕЗИНОВАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 139 | **ГОСТ 9356-75** Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 140 | **ГОСТ ISO 1125-2018** Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение золы*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ ISO 1125-2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 141 | **ГОСТ ISO 1126-2018** Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение потерь при нагревании*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ ISO 1126-2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |

***91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 142 | **ГОСТ 2678-94** Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 143 | **ГОСТ 22270-2018** Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 22270-76* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
| 144 | **ГОСТ 22688-2018** Известь строительная. Методы испытаний*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 22688-77* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 145 | **ГОСТ 34441-2018** Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 146 | **СТБ 2072-2010** Строительство. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Контроль качества работ*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменением № 1*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 147 | **СТБ 2433-2015** Блоки дверные. Общие технические условия*Переиздание (июнь 2019 г.) с Изменением № 1*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 148 | **СТБ 2552-2019** Щебень черный для устройства слоев покрытий и оснований автомобильных дорог. Технические условия*Дата введения 01.02.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 149 | **ГОСТ IEC 60730-2-5-2017** Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ IEC 60730-2-5-2012* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 150 | **ГОСТ IEC 60730-2-7-2017** Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ IEC 60730-2-7-2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
| 151 | **ГОСТ IEC 60730-2-12-2017** Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ IEC 60730-2-12-2012* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 152 | **ГОСТ IEC 60730-2-22-2017** Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

**ТНПА ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**

***35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. КОНТОРСКИЕ МАШИНЫ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **СТБ 34.101.71-2019 \*** Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Технические средства обработки информации. Классификация по уровню контроля отсутствия закладных устройств и недекларированных функций*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
|  |  |   |
|  |  |  |  |  |
| 2 | **СТБ 34.101.84-2019 \*** Информационные технологии. Средства пассивной технической защиты цифровых телефонных аппаратов от утечки речевой информации по каналам акустоэлектрического преобразования и высокочастотного навязывания в двухпроводной цифровой линии связи. Общие технические требования и методы испытаний*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
|  |  |  |  |  |

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ КОДЕКСЫ УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **ТКП 45-2.02-84-2007 (02250)** Склады лесных материалов. Пожарная безопасность. Строительные нормы проектирования*Переиздание (июнь 2019 г.) с Изменением № 1*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |

***27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | **ТКП 45-3.02-263-2012 (02250)** Электростанции тепловые. Строительные нормы проектирования*Переиздание (май 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |

***65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | **ТКП 45-3.02-141-2009 (02250)** Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Строительные нормы проектирования*Переиздание (июнь 2019 г.) с Изменениями № 1, 2*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |

***91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | **ТКП 45-1.03-314-2018 (33020)** Возведение строительных конструкций, зданий и сооружений. Основные требования*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 45,12 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 40,61 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 5 | **ТКП 45-2.04-43-2006 (02250)** Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 6 | **ТКП 45-2.04-154-2009 (02250)** Защита от шума. Строительные нормы проектирования*Переиздание (июнь 2019 г.) с Изменением № 1*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 7 | **ТКП 45-3.02-108-2008 (02250)** Высотные здания. Строительные нормы проектирования*Переиздание (июнь 2019 г.) с Изменением № 1*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 8 | **ТКП 45-3.02-187-2010 (02250)** Специальные здания для физически ослабленных лиц. Общие положения по проектированию*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменениями № 1, 2*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |

***93 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | **ТКП 45-3.03-188-2010 (02250)** Мосты и трубы. Строительные нормы проектирования фундаментов*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменением № 1*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 10 | **ТКП 45-3.04-150-2009 (02250)** Плотины из грунтовых материалов. Строительные нормы проектиро­вания*Переиздание (июнь 2019 г.) с Изменением № 1*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 11 | **ТКП 45-5.01-254-2012 (02250)** Основания и фундаменты зданий и сооружений. Основные положения. Строительные нормы проектиро­вания*Переиздание (июнь 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 45,12 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 40,61 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ЕАЭС (ТС)**

***71 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **ТР ТС 009/2011** О безопасности парфюмерно-косметической про­дукции*Переиздание (июль 2019 г.) с учетом Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2015 г. № 91 и Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2019 г. № 32 (вступает в силу 6 мая 2020 г.) Издание включает две версии: издание в режиме правки и переиздание. Издание в двух томах* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 52,92 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 47,63 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

**СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Образование в стандартизации, метрологии и управлении качеством. Материалы научно-практического семинара 17 мая 2019 г. | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 17,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,55 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 2 | 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 колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования*Переиздание (июль 2019 г.) с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 января 2019 г. № 19 и Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июня 2019 г.№ 98* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 3 | Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013) | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 4 | 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 оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 5 | Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию" (ТР ЕАЭС 045/2017) | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***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 01.08.2019. Подписано в печать 02.08.2019. Формат бумаги А5

Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 1,86. Уч.- изд. л. 1,23. Тираж 325 экз. Заказ 939

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.