БЛАНК ЗАКАЗА 10-2018

(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!**

### Теперь **государственные стандарты и технические кодексы установившейся практикив 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 34096-2017** Добавки пищевые. Агенты влагоудерживающие пищевой продукции. Термины и определения*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 2 | **ГОСТ 34145-2017** Добавки пищевые. Агенты антислеживающие пищевой продукции. Термины и определения*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 3 | **ГОСТ EN 614-1-2016** Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы*Дата введения 01.01.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 4 | **СТБ EN 480-8-2018** Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Методы испытаний. Часть 8. Определение массовой доли сухого вещества*Дата введения 01.12.2018Взамен СТБ EN 480-8-2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | **СТБ ISO 16355-1-2018** Применение статистических и связанных с ними методов в процессе разработки новых технологий и продукции. Часть 1. Общие принципы и перспективы развертывания функции качества (QFD)*Дата введения 01.02.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | **ГОСТ ISO 6222-2018** Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 7 | **ГОСТ ISO 6887-3-2018** Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 3. Специальные правила подготовки рыбы и рыбной продукции*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 8 | **ГОСТ ISO 6887-4-2018** Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 4. Специальные правила подготовки различной пищевой продукции и кормов*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |

***11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | **ГОСТ 17404-2017** Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ 17404-81* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 10 | **ГОСТ 28839-2017** Животные сельскохозяйственные. Свиньи. Зоотехнические требования к содержанию на откорме*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ 28839-90* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 11 | **ГОСТ 34105-2017** Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы*Дата введения 01.03.2019Взамен ГОСТ 25385-91 - в части серологических методов диагностики* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | **ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87)** Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний*Переиздание (октябрь 2018 г.)Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 13 | **ГОСТ 33938-2016** Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общеотраслевого обрабатывающего оборудования*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 14 | **ГОСТ EN 12417-2016** Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие*Дата введения 01.03.2019Взамен ГОСТ ЕН 12417-2006* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 15 | **ГОСТ IEC 60695-10-3-2018** Испытания на пожароопасность. Часть 10-3. Чрезмерный нагрев. Испытания на снятие деформационного напряжения формы*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 16 | **ГОСТ IEC 60695-11-3-2018** Испытания на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 17 | **ГОСТ IEC 61236-2018** Оборудование для работ под напряжением. Каретки, патрубки и вспомогательное оборудование*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 18 | **ГОСТ IEC 62463-2018** Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 19 | **СТБ ISO 14004-2018** Системы менеджмента окружающей среды. Общие руководящие указания по внедрению*Дата введения 01.03.2019Взамен СТБ ИСО 14004-2005* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | **ГОСТ 34049-2017** Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина М1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 21 | **СТБ 8072-2018** Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Нивелиры оптические и рейки нивелирные. Методика поверки*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 22 | **СТБ ISO 7500-1-2018** Материалы металлические. Проверка одноосных испытательных машин для испытаний при статических нагрузках. Часть 1. Машины для испытания на растяжение/сжатие. Проверка и калибровка силоизмерительной системы*Дата введения 01.05.2019Взамен СТБ ISO 7500-1-2008* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
| 23 | **СТБ ISO 9300-2018** Измерение расхода газа с помощью сопел Вентури критического истечения*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 |  \_\_ |

***19 ИСПЫТАНИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | **ГОСТ 28369-89** Контроль неразрушающий. Облучатели ультрафиолетовые. Общие технические требования и методы испытаний*Переиздание (октябрь 2018 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 25 | **ГОСТ 29025-91** Контроль неразрушающий. Дефектоскопы рентгенотелевизионные с рентгеновскими электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографические. Общие технические требования*Переиздание (октябрь 2018 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 26 | **ГОСТ 34181-2017** Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 27 | **ГОСТ 34182-2017** Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 28 | **ГОСТ 34183-2017** Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | **ГОСТ 27.003-2016** Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ 27.003-90* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 30 | **ГОСТ 33855-2016** Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 31 | **ГОСТ ISO 885-2016** Болты и винты общего назначения. Радиусы под головкой*Дата введения 01.03.2019Взамен ГОСТ 24670-81* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 32 | **ГОСТ ISO 7092-2016** Шайбы плоские. Мелкая серия. Класс точности А*Дата введения 01.03.2019Взамен ГОСТ 10450-78* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | **ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012)** Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 34 | **ГОСТ 33752-2017** Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на механических транспортных средствах. Технические условия*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 35 | **ГОСТ 33856-2016** Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на огнестойкость*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 36 | **ГОСТ 33857-2016** Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 37 | **ГОСТ 33967-2016** Насосы центробежные для перекачивания вязких жидкостей. Поправки к рабочим характеристикам*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 38 | **ГОСТ 33969-2016 (ISO/ASME 14414:2015)** Энергетическая эффективность. Оценка энергоэффективности насосных систем*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 39 | **ГОСТ 33970-2016 (EN 16480:2016)** Энергетическая эффективность. Насосы центробежные для воды. Определение минимально необходимых значений коэффициента полезного действия и индекса энергетической эффективности*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 40 | **ГОСТ 34002-2016 (ISO 13349:2010)** Вентиляторы. Термины и классификация*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 41 | **ГОСТ 34094-2017 (ISO 6761:1981)** Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
| 42 | **ГОСТ EN 126-2016** Устройства управления многофункциональные для газовых приборов*Дата введения 01.01.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 43 | **СТБ ISO 21028-2-2018** Сосуды криогенные. Требования к проч­ности материалов при низких температурах. Часть 2. Температуры от –80 °С до –20 °С*Дата введения 01.05.2019Взамен СТБ ЕН 1252-2-2005* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***25 МАШИНОСТРОЕНИЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 44 | **ГОСТ 25003-81** Пластины режущие сменные многогранные керамические. Технические условия*Переиздание (октябрь 2018 г.) с Изменениями № 1, 2, 3* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 45 | **ГОСТ 33972.5-2016 (ISO 230-5:2000)** Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 5. Определение уровня шума*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ ИСО 230-5-2002* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 46 | **ГОСТ IEC 60519-12-2016** Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 12. Частные требования к инфракрасным электронагревательным установкам*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 47 | **ГОСТ IEC 61310-2-2016** Безопасность машинного оборудования. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 2. Требования для маркировки*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 48 | **ГОСТ ISO 230-2-2016** Нормы и правила испытаний станков. Часть 2. Определение точности и повторяемости позиционирования осей станков с числовым программным управлением*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 49 | **ГОСТ ISO 13041-4-2016** Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |

***27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | **ГОСТ 34184-2017** Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Регулирование частоты и перетоков активной мощности в энергообъединении. Общие требования*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 51 | **ГОСТ EN 50364-2018** Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц и применяемых в электронном наблюдении за отдельными предметами (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичном оборудовании*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |

***29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | **ГОСТ 27661-2017** Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Типы, параметры и размеры*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ 27661-88* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 53 | **ГОСТ IEC 60183-2018** Руководство по выбору высоковольтных кабельных систем переменного тока*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 54 | **ГОСТ IEC 60269-1-2016** Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 55 | **ГОСТ IEC 60309-2-2016** Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами*Дата введения 01.03.2019Взамен ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 56 | **ГОСТ IEC 60399-2018** Резьба цилиндрическая для ламповых патронов с кольцом для крепления рассеивателя*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 57 | **ГОСТ IEC 60432-3-2016** Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 58 | **ГОСТ IEC 60811-604-2016** Кабели электрические и волоконно-опти­ческие. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 604. Физические испытания. Определение отсутствия коррозионно-актив­ных компонентов в компаундах наполнителей*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 – в части раздела 8* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 59 | **ГОСТ IEC 60811-605-2016** Кабели электрические и волоконно-опти­ческие. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 – в части разделов 11 и 12* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 60 | **ГОСТ IEC 60901-2016** Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования*Дата введения 01.03.2019Взамен ГОСТ МЭК 60901-2002* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 49,92 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 49,92 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 61 | **ГОСТ IEC 62196-2-2018** Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 62 | **ГОСТ IEC 62560-2018** Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 63 | **ГОСТ EN 41003-2018** Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телеви­дения*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |

***43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 64 | **ГОСТ 33986-2016** Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 65 | **ГОСТ 33987-2016** Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 66 | **ГОСТ 33989-2016** Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 67 | **ГОСТ 33990-2016** Транспортные средства. Маркировка. Технические требования*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 68 | **ГОСТ 33991-2016** Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 69 | **ГОСТ 33992-2016** Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний*Дата введения 01.03.2019Взамен ГОСТ ИСО 3468-2008* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 70 | **ГОСТ 33993-2016** Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний*Дата введения 01.03.2019Взамен ГОСТ ИСО 3469-2008* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 71 | **ГОСТ 33997-2016** Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 72 | **ГОСТ 34066-2017** Снегоходы. Технические требования и методы испытаний*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 73 | **ГОСТ EN 547-3-2016** Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные*Дата введения 01.01.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 74 | **ГОСТ ISO 11425-2017** Рукава и рукава в сборе резиновые для автомобильных систем рулевого управления с усилением. Технические требования*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |

***45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 75 | **ГОСТ 34079-2017** Системы информирования о движении поездов и оповещения о приближении железнодорожного подвижного состава. Общие требования*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 76 | **ГОСТ EN 16483-2018** Кожа. Маркировка кожаной отделки в текстильных изделиях*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 77 | **ГОСТ EN 16711-1-2018** Материалы текстильные. Определение содержания металлов. Часть 1. Определение содержания металлов с помощью микроволнового разложения*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 78 | **ГОСТ EN 16711-2-2018** Материалы текстильные. Определение содержания металлов. Часть 2. Определение содержания металлов, экстрагированных кислым раствором искусственного пота*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |

***61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 79 | **ГОСТ ISO/TS 19407-2018** Обувь. Размеры. Соответствие систем обозначения размеров*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 |  \_\_ |

***65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 80 | **ГОСТ 9158-76** Семена конопли. Промышленное сырье. Технические условия*Переиздание (октябрь 2018 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 81 | **ГОСТ 26826-86** Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы*Переиздание (октябрь 2018 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 82 | **ГОСТ 34103-2017** Удобрения органические. Термины и определения*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 83 | **ГОСТ 34104-2017** Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 84 | **ГОСТ 34140-2017** Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 85 | **ГОСТ 34284-2017** Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье, объекты биологические животного происхождения. Метод обнаружения анаболических стимуляторов роста с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 86 | **ГОСТ ISO 11837-2016** Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 87 | **ГОСТ ISO 11839-2016** Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 88 | **ГОСТ ISO 23205-2018** Тракторы сельскохозяйственные. Сиденье пассажира*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 |  \_\_ |

***67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 89 | **ГОСТ 6823-2017** Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ 6823-2000* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 90 | **ГОСТ 10847-74** Зерно. Методы определения зольности*Переиздание (октябрь 2018 г.) с Изменением № 1Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 91 | **ГОСТ 16677-2017** Мозг головной крупного рогатого скота и свиней замороженный. Технические условия*Дата введения 01.03.2019Взамен ГОСТ 16677-71* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 92 | **ГОСТ 33284-2015** Консервы из мидий в соусе и заливке. Технические условия*Дата введения 01.02.2019Введен впервыеВзаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 93 | **ГОСТ 33285-2015** Пресервы из мидий. Технические условия*Дата введения 01.02.2019Введен впервыеВзаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 94 | **ГОСТ 33316-2015** Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные. Общие технические условия*Дата введения 01.02.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 95 | **ГОСТ 34048-2017** Продукт кисломолочный "Снежок". Технические условия*Дата введения 01.02.2019Введен впервыеВзаимосвязан с ТР ТС 033/2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 96 | **ГОСТ 34097-2017** Добавки пищевые. Железа лактат Е585. Технические условия*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 97 | **ГОСТ 34098-2017** Добавки пищевые. Натрия нитрат Е251. Технические условия*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 98 | **ГОСТ 34106-2017** Продукция пищевая и сырье. Метод секвенирования фрагментов митохондриального генома животных и рыб для определения видовой принадлежности в однокомпонентной продукции*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 99 | **ГОСТ 34115-2017** Кофе жареный. Органолептический анализ*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 100 | **ГОСТ 34116-2017** Кофе жареный. Приготовление напитка для органолептического анализа*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 101 | **ГОСТ 34142-2017** Мука тритикалевая. Технические условия*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 102 | **ГОСТ 34143-2017** Крупа тритикалевая. Технические условия*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 103 | **ГОСТ 34148-2017** Консервы фруктовые. Определение наличия синтетических красителей эритрозина и флоксина В методом тонкослойной хроматографии*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 104 | **ГОСТ 34150-2017** Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа*Дата введения 01.05.2019Введен впервыеВзаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 105 | **ГОСТ 34151-2017** Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 106 | **ГОСТ 34285-2017** Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 107 | **ГОСТ EN 15842-2018** Продукция пищевая. Выявление пищевых аллергенов. Общие положения и валидация методов*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 108 | **ГОСТ EN 16204-2018** Пищевая продукция. Определение липофильных токсинов водорослей (токсинов окадаиковой кислоты, ессотоксинов, азаспирацидов, пектенотоксинов) в моллюсках и продукции из них методом ВЭЖХ-МС/МС*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 109 | **ГОСТ ISO 6732-2018** Молоко и молочная продукция. Определение содержания железа спектрометрическим методом (контрольный метод)*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 110 | **ГОСТ ISO 24276-2017** Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения*Дата введения 01.01.2019Введен впервые (с отменой СТБ ISO 24276-2012)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***71 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 111 | **ГОСТ 34425-2018** Жидкости охлаждающие. Метод определения содержания метилового спирта*Дата введения 01.03.2019Введен впервыеВзаимосвязан с ТР ТС 030/2012* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 112 | **ГОСТ 33103.1-2017 (ISO 17225-1:2014)** Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ 33103.1-2014 (EN 14961-1:2010)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 113 | **ГОСТ 33103.2-2017 (ISO 17225-2:2014)** Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 2. Классификация древесных пеллет*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 114 | **ГОСТ 33103.3-2017 (ISO 17225-3:2014)** Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 3. Классификация древесных брикетов*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 115 | **ГОСТ 33103.4-2017 (ISO 17225-4:2014)** Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 4. Классификация древесной щепы*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 116 | **ГОСТ 33103.5-2017 (ISO 17225-5:2014)** Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 5. Классификация дров*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 117 | **ГОСТ 33103.6-2017 (ISO 17225-6:2014)** Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 6. Классификация недревесных пеллет*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 118 | **ГОСТ 33103.7-2017 (ISO 17225-7:2014)** Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 7. Классификация недревесных брикетов*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 119 | **ГОСТ EN 14112-2018** Производные жиров и масел. Метиловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение стойкости к окислению (экспресс-метод)*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ EN 14112-2014* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 120 | **ГОСТ EN 16144-2018** Нефтепродукты жидкие. Топлива средние дистиллятные. Метод определения задержки воспламенения и расчетного цетанового числа (DCN) c фиксированной продолжительностью впрыска и камерой сгорания постоянного объема*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 121 | **ГОСТ EN 16568-2018** Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Смесевое дизельное топливо, содержащее метиловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение стойкости к окислению методом ускоренного окисления при 120 °С*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 122 | **ГОСТ ISO 19903-2015** Нефтяная и газовая промышленность. Стационарные бетонные морские сооружения*Дата введения 01.01.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 123 | **СТБ 2538-2018 (ГОСТ Р 52911-2013)** Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги*Дата введения 01.03.2019Введен впервые (с отменой на территории Республики БеларусьГОСТ 27314-91 (ИСО 589-81))* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |

***77 МЕТАЛЛУРГИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 124 | **ГОСТ 4041-2017** Прокат толстолистовой горячекатаный для холодной штамповки из нелегированной конструкционной качественной стали. Технические условия*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ 4041-71* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 125 | **ГОСТ 34196-2017** Электролизеры для производства алюминия. Общие технические условия*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |

***79 ТЕХНОЛОГИЯ ДРЕВЕСИНЫ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 126 | **ГОСТ 99-2016** Шпон лущеный. Технические условия*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ 99-96* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 127 | **ГОСТ 9622-2016** Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ 9622-87* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 128 | **ГОСТ 34034-2016** Древесина слоистая клееная. Классификация*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***83 РЕЗИНОВАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 129 | **ГОСТ 11012-2017** Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ 11012-69* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 130 | **ГОСТ 11629-2017** Пластмассы. Метод определения коэффициента трения*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ 11629-75* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 131 | **ГОСТ 15873-2017 (ISO 1798:2008)** Пластмассы ячеистые эластичные. Метод испытания на растяжение*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ 15873-70* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 132 | **ГОСТ 16704-2017** Смолы феноло­формальдегидные. Методы определения содержания свободного формальдегида*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ 16704-71* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 133 | **ГОСТ 16783-2017** Пластмассы. Метод определения температуры хрупкости при сдавливании образца, сложенного петлей*Дата введения 01.05.2019Взамен ГОСТ 16783-71* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 134 | **ГОСТ 25452-2017** Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия*Дата введения 01.03.2019Взамен ГОСТ 25452-90* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 135 | **ГОСТ 33369-2015** Реактопласты, армированные волокном, для усиления и восстановления строительных конструкций. Общие технические условия*Дата введения 01.02.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 24,36 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 136 | **ГОСТ ISO 17895-2018** Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений в водно-дисперсионных красках с низким содержанием летучих органических соединений (ЛОС в упаковке)*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 137 | **СТБ ISO 4628-1-2018** Материалы лакокрасочные. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однотипных изменений внешнего вида. Часть 1. Общие положения и система обозначений*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 138 | **СТБ ISO 4628-2-2018** Материалы лакокрасочные. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однотипных изменений внешнего вида. Часть 2. Оценка степени образования пузырей*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 139 | **СТБ ISO 4628-3-2018** Материалы лакокрасочные. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однотипных изменений внешнего вида. Часть 3. Оценка степени коррозии*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 140 | **СТБ ISO 4628-4-2018** Материалы лакокрасочные. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однотипных изменений внешнего вида. Часть 4. Оценка степени растрескивания*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 141 | **СТБ ISO 6270-1-2018** Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к воздействию влажности. Часть 1. Конденсация (одностороннее воздействие)*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 142 | **СТБ ISO 6270-2-2018** Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к воздействию влажности. Часть 2. Конденсация (воздействие в камере с резервуаром с нагреваемой водой)*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 143 | **СТБ ISO 11997-1-2018** Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к циклическому воздействию коррозионных условий. Часть 1. Увлажнение (соляной туман)/сушка/влажность*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 144 | **СТБ ISO 11997-2-2018** Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к циклическому воздействию коррозионных условий. Часть 2. Увлажнение (соляной туман)/сушка/влажность/УФ-излучение*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |

***91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 145 | **ГОСТ 8735-88** Песок для строительных работ. Методы испытаний*Переиздание (октябрь 2018 г.) с Изменениями № 1, 2Взаимосвязан с ТР ТС 014/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 41,52 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 146 | **ГОСТ 18297-96** Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия*Переиздание (октябрь 2018 г.) с Поправкой (ИУС РБ № 6-1999)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 147 | **СТБ EN 846-9-2018** Методы испытаний вспомогательных изделий для каменной кладки. Часть 9. Определение сопротивления изгибу и сдвигу перемычек*Дата введения 01.12.2018Взамен СТБ EN 846-9-2012* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 148 | **СТБ EN 1052-2-2018** Методы испытаний каменной кладки. Часть 2. Определение прочности на растяжение при изгибе*Дата введения 01.12.2018Взамен СТБ EN 1052-2-2015* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 149 | **СТБ EN 1097-10-2018** Методы определения механических и физических показателей заполнителей. Часть 10. Определение высоты капиллярного подъема воды*Дата введения 01.12.2018Взамен СТБ EN 1097-10-2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |

***93 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 150 | **СТБ 1395-2018** Грунтовки для деформационных швов цементобетонных покрытий автомобильных дорог и аэродромов. Общие технические условия*Дата введения 01.05.2019Взамен СТБ 1395-2003* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 15,34 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 151 | **ГОСТ 17743-2016** Технология деревообрабатывающей и мебельной промышленности. Термины и определения*Дата введения 01.03.2019Взамен ГОСТ 17743-86* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 35,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 152 | **ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88)** Мебель. Столы. Определение устойчивости*Переиздание (октябрь 2018 г.)Взаимосвязан с ТР ТС 025/2012* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 153 | **ГОСТ EN 50491-4-1-2018** Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданий (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы жилых и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления зданиями (BACS)*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 154 | **ГОСТ IEC 60335-2-73-2018** Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 11,28 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 155 | **ГОСТ IEC 60335-2-82-2018** Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания*Дата введения 01.05.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 20,88 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 156 | **ГОСТ IEC 62885-3-2016** Приборы для чистки поверхности. Часть 3. Приборы для влажной чистки ковров. Методы измерения рабочих характеристик*Дата введения 01.03.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 28,08 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ КОДЕКСЫ**

**УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ**

***91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **ТКП 45-3.02-152-2009 (02250)** Здания организаций государственного санитарного надзора. 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 45-3.02-325-2018 (33020)** Общественные здания. Строительные нормы проектирования*Дата введения 01.11.2018Взамен ТКП 45-3.02-290-2013 (02250)ТКП 45-3.02-209-2010 (02250)ТКП 45-3.02-240-2011 (02250)ТКП 45-3.02-245-2011 (02250)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 43,32 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

**СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ***Изменения (сентябрь)***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 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

Это скрытый текст

Контрольное количество документов: 159 ***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 01.11.2018. Подписано в печать 01.11.2018. Формат бумаги А5

Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 1,86. Уч.- изд. л. 1,16. Тираж 375 экз. Заказ 1599

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.