БЛАНК ЗАКАЗА 8-2019

(ПОДЛЕЖИТ ВОЗВРАТУ ПРИ НАЛИЧИИ ЗАКАЗА)

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

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

(при наличии)

Заказанные технические нормативные правовые акты просим направлять

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

наименование предприятия (организации)

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

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

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

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

е-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

заполняется в случае заказа документов в составе программного модуля «Подписка»

Банковские реквизиты: расчетный счет № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**УНП** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Руководитель предприятия***  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(организации)*** расшифровка подписи

***Главный бухгалтер***  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 расшифровка подписи

Ф.И.О. заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Телефон заказчика*** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 (с кодом города)

|  |
| --- |
|  |

***Уважаемые заказчики, обращаем Ваше внимание, что цены приведены в бланке заказа в белорусских рублях и действительны на момент издания документов. БелГИСС оставляет за собой право на изменение цен в случае изменения ценообразующих факторов.***

**Уважаемые Заказчики!**

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

**скидка 10%**

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

Пользователю доступен текст документа и библиографическая информация о нем.

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

**Обращаем Ваше внимание, что в бланке 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 14.201-83** Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие требования*Переиздание (август 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 2 | **СТБ ISO 3534-1-2018** Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 1. Общие термины математической статистики и термины, относящиеся к теории вероятностей*Дата введения 01.09.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 3 | **СТБ ISO 3534-2-2018** Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 2. Прикладная статистика*Дата введения 01.09.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 4 | **СТБ ISO 3534-3-2018** Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 3. Планирование экспериментов*Дата введения 01.09.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 5 | **СТБ ISO 3534-4-2018** Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 4. Выборочное обследование*Дата введения 01.09.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 6 | **СТБ ISO 30300-2019** Информация и документация. Системы управления документами. Основные положения и словарь*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | **СТБ 2556-2019 (ISO 14813-1:2015)** Интеллектуальные транспортные системы. Архитектура интеллектуальных транспортных систем. Технические требования. Часть 1. Сервисные домены интеллектуальных транспортных систем, сервисные группы и сервисы*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | **ГОСТ ISO/TS 10867-2017** Нанотехнологии. Одностенные углеродные нанотрубки. Определение характеристик методом фотолюминесцентной спектроскопии в ближней инфракрасной области спектра*Дата введения 01.08.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 9 | **ГОСТ ISO/TS 10868-2017** Нанотехнологии. Одностенные углеродные нанотрубки. Определение характеристик методом абсорбционной спектроскопии в ультрафиолетовой, видимой и ближней инфракрасной областях спектра*Дата введения 01.08.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |

***11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | **ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000)** Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением*Дата введения 01.11.2019Введен впервые (с отменой СТБ ГОСТ Р 51630-2008 в части подъемных платформ с вертикальным перемещением)Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
| 11 | **ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000)** Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением*Дата введения 01.11.2019Введен впервые (с отменой СТБ ГОСТ Р 51630-2008)Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | **ГОСТ 34332.1-2017** Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 1. Основные положения*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 13 | **ГОСТ 34332.2-2017** Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 2. Общие требования*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 14 | **СТБ 11.16.11-2019** Система стандартов пожарной безопасности. Услуги по техническому обслуживанию систем пожарной автоматики и противодымной защиты. Общие технические условия*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 15 | **СТБ 11.16.12-2019** Система стандартов пожарной безопасности. Работы по монтажу систем пожарной автоматики. Общие технические условия*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | **ГОСТ 8.092-73** Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягомеры, напоромеры и тягонапоромеры с унифицированными электрическими (токовыми) выходными сигналами. Методы и средства поверки*Переиздание (август 2019 г.) с Изменениями № 1, 2* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 17 | **СТБ EN 12830-2019** Регистраторы температуры, используемые при транспортировании, хранении и распределении охлажденной, замороженной, глубокой и быстрой заморозки пищевой продукции и мороженого. Испытания, эксплуатационные характеристики, пригодность к применению*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 18 | **СТБ ISO 3310-1-2019** Сита контрольные. Технические требования и испытания. Часть 1. Сита контрольные из металлической проволочной сетки*Дата введения 01.03.2020Взамен СТБ ISO 3310-1-2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |

***19 ИСПЫТАНИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | **СТБ 2101-2010** Бетоны напрягающие. Технические условия*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | **СТБ ISO 6336-5-2019** Расчет нагрузочной способности прямозубых и косозубых цилиндрических зубчатых передач. Часть 5. Прочность и качество материалов*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **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 17217-2018** Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ 5-1. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 17217-79* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 22 | **ГОСТ 22130-2018** Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 22130-86* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 23 | **ГОСТ 34292-2017** Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 24 | **ГОСТ 34293-2017** Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 25 | **ГОСТ 34294-2017** Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 26 | **ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999)** Вентиляторы промышленные. Механическая безопасность вентиляторов. Защитные устройства*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 27 | **ГОСТ 34345-2017 (ISO 15042:2011)** Мульти-сплит-системы кондиционеров и воздухо-воздушных тепловых насосов. Испытания и оценка рабочих характеристик*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 28 | **ГОСТ 34348-2017 (ISO 27893:2011)** Вакуумная техника. Вакуумметры. Оценивание неопределенностей результатов калибровки при непосредственном сличении с эталоном*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 29 | **ГОСТ EN 809-2017** Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 30 | **ГОСТ EN 12162-2017** Насосы жидкостные. Требования техники безопасности. Процедура гидростатического испытания*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |

***25 МАШИНОСТРОЕНИЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | **ГОСТ 5279-74** Графит кристаллический литейный. Технические условия*Переиздание (август 2019 г.) с Изменениями № 1, 2* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 32 | **ГОСТ 5399-69** Валки прокатные. Основные размеры*Переиздание (август 2019 г.) с Изменением № 1, Поправкой (ИУС № 7-1974)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 33 | **ГОСТ EN 1011-6-2017** Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 6. Лазерная сварка*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 34 | **ГОСТ IEC 62841-2-11-2017** Машины ручные, переносные и садово-огород-ные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к ручным пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ IEC 60745-2-11-2014* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 35 | **ГОСТ ISO 230-10-2017** Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 10. Определение измерительных характеристик систем щупов металлорежущих станков с числовым программным управлением*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 36 | **ГОСТ ISO 3070-2-2017** Станки металлорежущие. Условия испытаний. Проверка норм точности расточных и фрезерных станков с горизонтальным шпинделем. Часть 2. Станки с подвижной стойкой вдоль оси Х и неподвижным столом*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |

***27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | **ГОСТ EN 13136-2017** Системы холодильные и тепловые насосы. Устройства предохранительные для оборудования, работающего под избыточным давлением, и трубопроводы к ним. Методы расчета*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 38 | **ГОСТ ISO 8528-5-2017** Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ ISO 8528-5-2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 39 | **ГОСТ ISO 12619-1-2017** Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 1. Общие требования и определения*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 40 | **ГОСТ ISO 12619-2-2017** Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 2. Рабочие характеристики и общие методы испытания*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |

***29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | **ГОСТ 3884-77** Контакт-детали для коммутационных электрических аппаратов. Конструкция и размеры*Переиздание (август 2019 г.) с Изменениями № 1, 2* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 42 | **ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC 80079-20-2:2016** Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 43 | **ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015)** Взрывоопасные среды. Часть 39. Искробезопасные системы с электронным ограничением длительности искрового разряда*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 44 | **ГОСТ EN 50363-0-2019** Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 0. Общие положения*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 45 | **ГОСТ EN 50363-1-2019** Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 1. Изоляционные компаунды из сшитого эластомера*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 46 | **ГОСТ EN 50363-2-1-2019** Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 2-1. Компаунды из сшитого эластомера для оболочек*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 47 | **ГОСТ EN 50363-2-2-2019** Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 2-2. Компаунды из сшитого эластомера для покровов*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 48 | **ГОСТ EN 50363-3-2019** Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 3. Изоляционные ПВХ-компаунды*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 49 | **ГОСТ EN 50363-4-1-2019** Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 4-1. ПВХ-компаунды для оболочек*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 50 | **ГОСТ EN 50363-4-2-2019** Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 4-2. ПВХ-компаунды для покровов*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 51 | **ГОСТ EN 50363-5-2019** Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 5. Сшитые изоляционные компаунды, не содержащие галогенов*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 52 | **ГОСТ EN 50363-6-2019** Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 6. Сшитые компаунды, не содержащие галогенов, для оболочек*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 53 | **ГОСТ EN 50363-7-2019** Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 7. Термопластичные изоляционные компаунды, не содержащие галогенов*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 54 | **ГОСТ EN 50363-8-2019** Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 8. Термопластичные компаунды, не содержащие галогенов, для оболочек*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 55 | **ГОСТ EN 50363-9-1-2019** Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 9-1. Разнообразные изоляционные компаунды. Сшитый поливинилхлорид (XLPVC)*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 56 | **ГОСТ EN 50363-10-1-2019** Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 10-1. Разнообразные компаунды для оболочек. Сшитый поливинилхлорид (XLPVC)*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 57 | **ГОСТ EN 50363-10-2-2019** Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 10-2. Разнообразные компаунды для оболочек. Термопластичный полиуретан*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 58 | **ГОСТ IEC 60034-19-2017** Машины электрические вращающиеся. Часть 19. Специальные методы испытаний для машин постоянного тока с обычной подачей электропитания и через выпрямитель*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 59 | **ГОСТ IEC 60061-2-2017** Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2. Патроны*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 2746-90 (МЭК 238-87), ГОСТ 2746.1-88, ГОСТ 9806-90 (МЭК 400-87), ГОСТ 18396-88* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 49,92 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 44,93 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 60 | **ГОСТ IEC 60309-4-2017** Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ IEC 60309-4-2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 61 | **ГОСТ IEC 60669-2-4-2017** Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 62 | **ГОСТ IEC 60669-2-5-2017** Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 63 | **ГОСТ IEC 60691-2017** Вставки плавкие. Требования и руководство по применению*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ IEC 60691-2012* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 64 | **ГОСТ IEC 61439-5-2017** Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ IEC 61439-5-2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 65 | **ГОСТ IEC/TR 60755-2017** Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 66 | **СТБ 34.101.78-2019** Информационные технологии и безопасность. Профиль инфраструктуры открытых ключей*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 67 | **СТБ 34.101.79-2019** Информационные технологии и безопасность. Криптографические токены*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***39 ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 68 | **ГОСТ 34415-2018** Палладий. 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 |  \_\_ |

***45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 69 | **ГОСТ 34458-2018** Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |

***53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 70 | **ГОСТ 34377-2018** Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 71 | **ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010)** Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 22859-77* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 72 | **ГОСТ EN 818-1-2017** Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ EN 818-1-2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 73 | **ГОСТ EN 818-2-2017** Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ EN 818-2-2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
| 74 | **ГОСТ EN 818-3-2017** Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ EN 818-3-2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |

***65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 75 | **ГОСТ 34363-2017** Машинные технологии производства продукции растениеводства. Методы экологической оценки*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 76 | **ГОСТ 20287-91** Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания*Переиздание (август 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 77 | **ГОСТ 28656-90** Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров*Переиздание (август 2019 г.) с Изменением № 1Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 036/2016* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 78 | **ГОСТ ISO 10976-2016** Охлажденные легкие углеводородные жидкости. Измерение грузов на борту носителей сжиженных природных газов*Дата введения 01.08.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 79 | **СТБ 2557-2019** Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений*Дата введения 01.03.2020Введен впервые (с отменой ТКП 370-2012 (09100))* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
| 80 | **СТБ 2558-2019** Нормы технологического проектирования объектов по обеспечению нефтепродуктами. Прием, хранение и отгрузка нефтепродуктов*Дата введения 01.03.2020Введен впервые (с отменой ТКП 354-2011 (09100))* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |

***77 МЕТАЛЛУРГИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 81 | **ГОСТ 5638-2018** Фольга медная рулонная для технических целей. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 5638-75* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 82 | **ГОСТ 12492.8-90** Профиль полосовой с закругленными кромками для сельскохозяйственных машин. Сортамент*Переиздание (август 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 83 | **ГОСТ 12492.9-90** Профиль для крыла плоскореза сельскохозяйственных машин. Сортамент*Переиздание (август 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 84 | **ГОСТ 12492.10-90** Профиль трапециевидный для долот сельскохозяйственных машин. Сортамент*Переиздание (август 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 85 | **ГОСТ 12492.11-90** Профиль для верхнего кольца поворотного круга автоприцепа сельскохозяйственных машин. Сортамент*Переиздание (август 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 86 | **ГОСТ 12492.12-90** Профиль для кольца поворотного круга автоприцепа сельскохозяйственных машин. Сортамент*Переиздание (август 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 87 | **ГОСТ 12492.13-90** Профиль С-образный для сельскохозяйственных машин. Сортамент*Переиздание (август 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 88 | **ГОСТ 12492.14-90** Профиль для корпуса конечной передачи трактора. Сортамент*Переиздание (август 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 89 | **ГОСТ 12492.15-90** Профиль полосовой с уклоном для сельскохозяйственных машин. Сортамент*Переиздание (август 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 90 | **ГОСТ 15885-2018** Ленты и полосы из оловянно-цинково-свинцовой бронзы. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 15885-77* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 91 | **ГОСТ 17711-93** Сплавы медно-цинковые (латуни) литейные. Марки*Переиздание (август 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 92 | **ГОСТ 18327-2018** Ленты цинковые общего назначения. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 18327-73* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 93 | **ГОСТ 18846-2018** Фольга цинковая. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 18846-73* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 94 | **ГОСТ 21937-76** Полособульб горячекатаный несимметричный для судостроения. Сортамент*Переиздание (август 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, 3* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 95 | **ГОСТ 22411-77** Прутки из сплавов горячекатаные и кованые. Сортамент*Переиздание (август 2019 г.) с Изменением № 1, Поправкой (ИУ ТНПА № 2-2019)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 96 | **ГОСТ 31290-2018** Платина аффинированная. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 31290-2005* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 97 | **ГОСТ 31291-2018** Палладий аффинированный. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 31291-2005* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 98 | **ГОСТ 34400-2018** Палладий аффинированный в брикетах. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 99 | **ГОСТ 34401-2018** Платина аффинированная в брикетах. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 100 | **СТБ ISO 6336-1-2019** Расчет нагрузочной способности прямозубых и косозубых цилиндрических зубчатых передач. Часть 1. Основные принципы, введение и главные коэффициенты, учитывающие влияние отдельных факторов*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***83 РЕЗИНОВАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 101 | **ГОСТ ISO 2322-2018** Каучук бутадиен-стирольный (SBR) эмульсионной и растворной полимеризации. Методы оценки*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ ISO 2322-2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 102 | **СТБ 1240-2000** Стеклопластик рулонный. Технические условия*Переиздание (июль 2019 г.) с Изменением № 1*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |

***91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 103 | **ГОСТ 34303-2017 (EN 13015:2001+ A1:2008)** Лифты. Общие требования к руководству по техническому обслуживанию лифтов*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 104 | **ГОСТ 34442-2018 (EN 81-73:2016)** Лифты. Пожарная безопасность*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 105 | **СТБ 1307-2012** Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия*Переиздание (август 2019 г.) с Изменением № 1*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 106 | **ГОСТ 34331-2017 (EN 14543:2005+ A1:2007)** Приборы отопительные, работающие на сжиженном нефтяном газе. Обогреватели террасные. Обогреватели лучистые без дымохода для применения на открытом воздухе или в помещениях с хорошей вентиляцией. Технические условия*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ КОДЕКСЫ УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ**

***91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **ТКП 45-2.02-34-2019 (33020)** Здания и сооружения. Отсеки пожарные. Нормы проектирования*Дата введения 01.08.2019Взамен ТКП 45-2.02-34-2006 (02250)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 2 | **ТКП 45-2.03-134-2009 (02250)** Порядок обследования и критерии оценки радиационной безопасности строительных площадок, зданий и сооружений*Переиздание (август 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ЕАЭС (ТС)**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **ТР ТС 019/2011** О безопасности средств индивидуальной защиты*Переиздание (август 2019 г.) с учетом Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2019 г. № 55 (вступает в силу с 27 ноября 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |

***43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | **ТР ТС 018/2011** О безопасности колесных транспортных средств*Переиздание (август 2019 г.) с учетом Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2013 г. № 6, Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 14 октября 2015 г. № 78, Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 11 июля 2016 г. № 56, Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 16 февраля 2018 г. № 29, Решения Совета Евразийской экономической комиссии от21 июня 2019 г. № 66 (вступает в силу с 21 декабря 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 47,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 42,77 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

**СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Лучшие товары Республики Беларусь. Промышленные товары для населения и изделия народных промыслов. Продукция производственно-технического назначения. Услуги населению. Каталог – 2018 г. | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 30,00 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 27,00 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 2 | Каталог Лучшие товары Республики Беларусь. Продовольственные товары. Каталог – 2018 г. | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 30,00 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 27,00 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 3 | Лауреаты Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества – 2018 г. | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 30,00 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 27,00 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 4 | ***Изменения (июнь)***к каталогу **«**Директивы и Регламенты Европейского союза Нового и Глобального подхода и гармонизированные европейские стандарты» - 2019 г. | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 6,91 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 6,22 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 5 | ***Изменения (июль)***к каталогу **«**Директивы и Регламенты Европейского союза Нового и Глобального подхода и гармонизированные европейские стандарты» – 2019 г. | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 6,91 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 6,22 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

Это скрытый текст

Контрольное количество документов: 115 ***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 06.09.2019. Подписано в печать 09.09.2019. Формат бумаги А5

Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 1,39. Уч.- изд. л. 0,87. Тираж 325 экз. Заказ 1043

Издатель и полиграфическое исполнение:
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/303 от 22.04.2014
ул. Новаторская, 2А, каб. 208, 220053, Минск.