БЛАНК ЗАКАЗА 10-2019

(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 5094-74** Угольники чертежные. Технические условия*Переиздание (октябрь 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 2 | **СТБ EN 1504-5-2019** Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 5. Инъецирование бетона*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 3 | **СТБ EN 1504-9-2019** Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 9. Общие правила по применению материалов и систем*Дата введения 01.03.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |

***07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | **ГОСТ ISO 10801-2018** Нанотехнологии. Наноаэрозоли для оценки токсичности при ингаляционном поступлении в организм. Генерирование методом испарения/конденсации*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 5 | **ГОСТ ISO 10808-2018** Нанотехнологии. Определение параметров наночастиц в ингаляционной камере для испытаний токсичности ингаляции*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 6 | **ГОСТ ISO 18743-2019** Микробиология пищевой цепи. Обнаружение личинок Trichinella в мясе методом переваривания в искусственном желудочном соке*Дата введения 01.04.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |

***11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | **ГОСТ 3448-78** Корень колючелистника. Технические условия*Переиздание (октябрь 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | **ГОСТ ISO 12846-2017** Качество воды. Определение содержания ртути. Метод с применением атомной абсорбционной спектрометрии (ААС) с концентрированием и без него*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | **ГОСТ 28537-90** Гильзы термометрические с внутренней резьбой. Размеры*Переиздание (октябрь 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 10 | **СТБ 8085-2019** Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Методика поверки*Дата введения 01.05.2020Введен впервые (с отменой МИ 2356-2006)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 11 | **СТБ ISO/IEC Guide 98-4-2019** Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | **ГОСТ 22526-77** Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей ввертные и гнезда под них. Конструкция*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, 3* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 13 | **ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002)** Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 14 | **ГОСТ 34437-2018** Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 15 | **ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007)** Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 16 | **ГОСТ 34473-2018** Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные цельносварные для водяных тепловых сетей. Общие технические условия*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***25 МАШИНОСТРОЕНИЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | **ГОСТ 3449-84** Метчики. Технические условия*Переиздание (октябрь 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 18 | **ГОСТ ISO 22745-20-2018** Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 20. Процедуры обслуживания открытого технического словаря*Дата введения 01.02.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 19 | **ГОСТ ISO/TS 22745-14-2018** Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 14. Интерфейс для запросов по словарю*Дата введения 01.02.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 20 | **ГОСТ ISO/TS 22745-30-2018** Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 30. Представление руководства по идентификации*Дата введения 01.02.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |

***27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | **ГОСТ 14919-83** Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия*Переиздание (октябрь 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 22 | **ГОСТ EN 13215-2017** Агрегаты холодильные компрессорно-конденсаторные. Условия испытаний, допуски и представление данных производителем*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 23 | **ГОСТ ISO 11114-1-2017** Баллоны газовые. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 1. Металлические материалы*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 24 | **ГОСТ ISO 11114-4-2017** Баллоны газовые переносные. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 4. Методы испытания для выбора металлических материалов, устойчивых к водородному охрупчиванию*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 25 | **ГОСТ ISO 12619-3-2017** Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 3. Регулятор давления*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |

***29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | **ГОСТ 3441-88** Бумага электроизоляционная пропиточная. Технические условия*Переиздание (октябрь 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 27 | **ГОСТ 3686-77** Микафолий. Технические условия*Переиздание (октябрь 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, 3* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 28 | **ГОСТ 3699-82** Реле напряжения защиты низковольтные. Общие технические условия*Переиздание (октябрь 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 29 | **ГОСТ 16264.0-2018** Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия*Дата введения 01.04.2020Взамен ГОСТ 16264.0-85* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 30 | **ГОСТ 16264.2-2018** Двигатели синхронные. Общие технические условия*Дата введения 01.04.2020Взамен ГОСТ 16264.2-85* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 31 | **ГОСТ 16264.3-2018** Двигатели коллекторные. Общие технические условия*Дата введения 01.04.2020Взамен ГОСТ 16264.3-85* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 32 | **ГОСТ 16264.4-2018** Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия*Дата введения 01.04.2020Взамен ГОСТ 16264.4-85* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 33 | **ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015)** Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида "е"*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 34 | **ГОСТ EN 50525-2-11-2019** Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-11. Кабели общего назначения. Гибкие кабели с термопластичной ПВХ-изоляцией*Дата введения 01.04.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 35 | **ГОСТ EN 50525-2-21-2019** Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-21. Кабели общего назначения. Гибкие кабели с изоляцией из сшитого эластомера*Дата введения 01.04.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 36 | **ГОСТ EN 50525-3-21-2019** Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 3-21. Огнестойкие кабели со специальными характеристиками. Гибкие кабели со сшитой изоляцией, не содержащей галогенов, с пониженным дымо-и газовыделением*Дата введения 01.04.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 37 | **ГОСТ IEC 60034-2-1-2017** Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия по испытаниям (за исключением машин для под­вижного состава)*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 38 | **ГОСТ IEC 60320-2-3-2017** Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPXO и методы испытаний*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 39 | **ГОСТ IEC 60320-2-4-2017** Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие в зависимости от веса подсоединяемого прибора*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 40 | **ГОСТ IEC 60664-4-2017** Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 4. Анализ высокочастотного напряжения*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 41 | **ГОСТ IEC 60884-2-2-2017** Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 42 | **ГОСТ IEC 60884-2-3-2017** Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к штепсельным розеткам с выключателями без блокировки для стационарных электроустановок*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 43 | **ГОСТ IEC 60947-4-2-2017** Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-2. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 44 | **ГОСТ IEC 60947-4-3-2017** Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ IEC 60947-4-3-2014* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 45 | **ГОСТ IEC 60947-5-3-2017** Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ IEC 60947-5-3-2014* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 46 | **ГОСТ IEC 60947-5-5-2017** Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 47 | **ГОСТ IEC 61995-1-2017** Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ IEC 61995-1-2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 48 | **ГОСТ IEC 62040-1-2018** Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ IEC 62040-1-2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 49 | **ГОСТ IEC 62040-3-2018** Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требованиям к испытаниям*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 50 | **ГОСТ IEC 62040-4-2018** Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 4. Экологические аспекты. Требования и представление информации*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 51 | **ГОСТ IEC 62310-1-2018** Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 52 | **ГОСТ IEC 62310-3-2018** Статические системы переключения (STS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 53 | **ГОСТ IEC 62626-1-2017** Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения IEC 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 54 | **СТБ 2559-2019** Унифицированная система управления, контроля и учета информации инженерных систем ителлектуальных зданий. Оборудование электросвязи дистанционного съема. Обмен данными верхнего уровня*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |

***37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 55 | **ГОСТ 3543-87** Кассета типа 135 для фотографической пленки 35 мм. Технические условия*Переиздание (октябрь 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 56 | **ГОСТ 3933-75** Объективы фото- и киносъемочные любительские. Присоединительные размеры под насадки*Переиздание (октябрь 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |

***43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 57 | **Правила ООН № 13-Н (01)/ Пересмотр 4** Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей в отношении торможения*Дата введения 01.03.2020Взамен Правил ООН № 13-Н (00)/Пересмотр 3* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |

***45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 58 | **ГОСТ 10935-2019** Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия*Дата введения 01.02.2020Взамен ГОСТ 10935-97* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 59 | **ГОСТ 32697-2019** Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия*Дата введения 01.02.2020Взамен ГОСТ 32697-2014* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 60 | **ГОСТ 34434-2018** Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 61 | **ГОСТ 34468-2018** Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 62 | **ГОСТ 34502-2018** Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 63 | **ГОСТ 34503-2018** Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |

***47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 64 | **ГОСТ ISO 8848-2017** Суда малые. Системы дистанционного управления*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 65 | **ГОСТ ISO 10134-2017** Суда малые. Электрические устройства. Системы защиты от удара молнии*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 66 | **ГОСТ ISO 10592-2017** Суда малые. Гидравлические системы управления рулем*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 67 | **ГОСТ ISO 15652-2017** Суда малые. Системы дистанционного управления для бортовых водометных мини-катеров*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 68 | **ГОСТ ISO 16147-2017** Суда малые. Дизельные стационарные двигатели. Топливные и электрические компоненты, монтируемые на двигателе*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 69 | **ГОСТ 34030.1-2016** Упаковка. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки тяжелых металлов и других опасных веществ и их выделения в окружающую среду. Часть 1. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки четырех тяжелых металлов*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 70 | **ГОСТ 3573-76** Панты пятнистого оленя консервированные. Технические условия*Переиздание (октябрь 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 71 | **ГОСТ 3674-74** Кожа хромовая для протезов и деталей музыкальных инструментов. Технические условия*Переиздание (октябрь 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, 3* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 72 | **ГОСТ 3578-88** Саженцы герани эфирномасличной. Технические условия*Переиздание (октябрь 2019 г.) с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 73 | **ГОСТ 3714-79** Табак-сырье сигарное ферментированное. Технические условия*Переиздание (октябрь 2019 г.) с Изменением № 1, Поправкой (ИУС № 12-1980)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 74 | **ГОСТ 34389-2018** Техника сельскохозяйственная. Машины для первичной переработки льняной тресты. Методы испытаний*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 75 | **ГОСТ 34390-2018** Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки ботвы корнеклубнеплодов. Методы испытаний*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 76 | **ГОСТ 34391-2018** Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки винограда технических сортов. Методы испытаний*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 77 | **ГОСТ 34392-2018** Техника сельскохозяйственная. Машины рассадопосадочные. Методы испытаний*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 78 | **ГОСТ 34393-2018** Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 23729-88ГОСТ 23728-88* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 79 | **ГОСТ 34431-2018** Системы тормозные колесных сельскохозяйственных тракторов. Требования безопасности и методы контроля*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |

***67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 80 | **ГОСТ 30060-93** Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции*Переиздание (октябрь 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 81 | **ГОСТ 32099-2013** Повидло. Общие технические условия*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 82 | **ГОСТ 32189-2013** Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля*Дата введения 01.01.2020Введен впервыеВзаимосвязан с ТР ТС 024/2011, ТР ТС 033/2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 83 | **ГОСТ 34219-2017** Черника и голубика свежие. Технические условия*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 84 | **ГОСТ 34321-2017** Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 85 | **ГОСТ 34361-2017** Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорб­ционным методом с электротермической атомизацией*Дата введения 01.11.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 86 | **ГОСТ 34480-2018** Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектро­метрии*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 87 | **ГОСТ ISO 18862-2019** Кофе и кофейные продукты. Определение содержания акриламида. Методы высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией после деривати­зации*Дата введения 01.04.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 88 | **ГОСТ Р 55246-2012** Молоко и молочные продукты. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля*Дата введения 01.12.2019Введен впервыеВзаимосвязан с ТР ТС 033/2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 89 | **ГОСТ Р 55282-2012** Молоко сырое. Колориметрический метод определения содержания мочевины*Дата введения 01.12.2019Введен впервыеВзаимосвязан с ТР ТС 033/2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |

***71 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 90 | **ГОСТ 3763-76** Реактивы. Аммоний двухромовокислый. Технические условия*Переиздание (октябрь 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, Поправками (ИУС № 7-1990, ИУС № 5-1986)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 91 | **ГОСТ 3765-78** Реактивы. Аммоний молибденовокислый. Технические условия*Переиздание (октябрь 2019 г.) с Изменением № 1, Поправкой (ИУС № 6-1991)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 92 | **ГОСТ 21289-2018** Брикеты угольные. Методы определения механической прочности*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 21289-75* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 93 | **ГОСТ 21290-2018** Брикеты угольные. Метод определения водопоглощения*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 21290-75* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 94 | **ГОСТ 21291-2018** Брикеты угольные. Методы определения толщины поясной кромки*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 21291-75* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 95 | **ГОСТ ISO 622-2018** Топливо твердое минеральное. Определение содержания фосфора. Фотометрический метод с применением восстановленного молибдофосфата*Дата введения 01.12.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***77 МЕТАЛЛУРГИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 96 | **ГОСТ 1293.12-2017** Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения серебра*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 1293.12-83* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 97 | **ГОСТ 1293.13-2017** Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения никеля*Дата введения 01.12.2019Взамен ГОСТ 1293.13-83* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 98 | **ГОСТ 3559-75** Лента стальная для бронирования кабелей. Технические условия*Переиздание (октябрь 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 99 | **ГОСТ 24320-2018** Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным и золотым покрытием. Общие технические условия*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 24320-80* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 100 | **ГОСТ 24767-2018** Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 24767-81* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 101 | **ГОСТ 25905-2018** Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия*Дата введения 01.01.2020Взамен ГОСТ 25905-83* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 102 | **ГОСТ 34418-2018** Палладий. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра*Дата введения 01.01.2020Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 |  \_\_ |

***87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 103 | **ГОСТ 10503-71** Краски масляные, готовые к применению. Технические условия*Переиздание (октябрь 2019 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, 5, 6, Поправкой (ИУС № 5-1982)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |

***91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 104 | **ГОСТ ISO 14798-2017** Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология оценки и снижения риска*Дата введения 01.10.2019Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 105 | **СТБ 1534-2005** Смеси бетонные сухие на безусадочном цементе. Технические условия*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменением № 1*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 106 | **СТБ EN 196-10-2019** Методы испытаний цемента. Часть 10. Определение содержания водорастворимого хрома (VI) в цементе*Дата введения 01.03.2020Взамен СТБ EN 196-10-2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 107 | **СТБ EN ISO 10545-14-2019** Плитки и плиты керамические. Часть 14. Определение устойчивости к образованию пятен*Дата введения 01.03.2020Взамен СТБ ЕН ИСО 10545-14-2007* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 |  \_\_ |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ КОДЕКСЫ УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ**

***91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **ТКП 45-1.03-161-2009 (02250)** Организация строительного производства*Переиздание (август 2019 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 2 | **ТКП 45-3.02-69-2007 (02250)** Благоустройство территорий. Озеленение. Правила проектирования и устройства*Переиздание (сентябрь 2019 г.) с Изменением № 1*  | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ЕАЭС (ТС)**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **ТР ТС 030/2012** О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям*Переиздание (октябрь 2019 г.) с учетом Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2017 г. № 29* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ПРАВИЛА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ООН**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Правила ООН № 3 (02)/Пересмотр 4** Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов*Изменение №1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 2 | **Правила ООН № 4 (00)/Пересмотр 3** Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего регистрационного знака механических транспортных средств и их прицепов*Изменение №1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 3 | **Правила ООН № 6 (01)/Пересмотр 6** Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов*Изменение №1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 4 | **Правила ООН № 7 (02)/Пересмотр 6** Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних и задних габаритных огней, сигналов торможения и контурных огней автотранспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов*Изменение №1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 5 | **Правила ООН № 9 (07)/Пересмотр 3** Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L2, L4 и L5 в связи с производимым ими шумом*Изменение №1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 6 | **Правила ООН № 12 (04)/ Пересмотр 4** Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя от удара о систему рулевого управления*Изменение №3* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,35 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,51 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 7 | **Правила ООН № 13 (11)/Пересмотр 8** Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий M, N и O в отношении торможения*Изменение №2* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 8 | **Правила ООН № 14 (07)/ Пересмотр 5** Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении креплений ремней безопасности, систем креплений ISOFIX, креплений верхнего страховочного троса ISOFIX и сидячих мест размера i*Изменение №3* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 9 | **Правила ООН № 16 (06)/ Пересмотр 8** Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Ремней безопасности, удерживающих систем, детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX, предназначенных для лиц, находящихся в механических транспортных средствах; II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности, сигнализаторами непристегнутых ремней безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами, детскими удерживающими системами ISOFIX и детскими удерживающими системами размера i*Изменение №1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |

**СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ***Изменения (сентябрь)***к каталогу **«**Директивы и Регламенты Европейского союза Нового и Глобального подхода и гармонизированные европейские стандарты» - 2019 г. | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 8,04 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 7,24 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 2 | Методические рекомендации по организации и оснащению хостелов | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 12,18 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,97 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 3 | **Постановление Госстандарта от 21.12.2017 № 91** "Об утверждении Положения о требованиях к профессиональной компетентности экспертов-аудиторов и удостоверении соответствия этим требованиям" *Переиздание (октябрь 2019 г.) в редакции постановления Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 01.04.2019 г. № 22* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 4 | **Постановление Госстандарта от 31.05.2011 № 27** "Об утверждении Правил аккредитации" *Переиздание (октябрь 2019 г.) в редакции постановления Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 19.06.2017 № 49, постановления Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 26.06.2019 № 39* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 5 | Национальная система аккредитации Республики Беларусь. Сборник нормативных правовых актов*Переиздание (октябрь 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 6 | Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сборник нормативных правовых актов*Переиздание (ноябрь 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 45,12 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 40,61 |  \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***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 01.11.2019. Подписано в печать 04.11.2019. Формат бумаги А5

Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 1,62. Уч.- изд. л. 0,94. Тираж 325 экз. Заказ 1212

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