БЛАНК ЗАКАЗА 5-2019

(ПОДЛЕЖИТ ВОЗВРАТУ ПРИ НАЛИЧИИ ЗАКАЗА)

|  |  |
| --- | --- |
| БелГИСС ул. Мележа, 3, 220113, г. Минск  тел./факс: 269-69-46  http://www.belgiss.by  е-mail: belgiss@mail.belpak.by | **Справочная информация по вопросам:**  ▪ **приобретения документов**  **тел.: 269-69-12, факс: 269-68-75**  ▪ **приобретения ИПС «Стандарт»**  тел.: 269-69-27 |

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

(при наличии)

Заказанные технические нормативные правовые акты просим направлять

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

наименование предприятия (организации)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

***(организации)*** расшифровка подписи

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

расшифровка подписи

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

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

(с кодом города)

|  |
| --- |
|  |

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

**Уважаемые Заказчики!**

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

**скидка 10%**

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

Пользователю доступен текст документа и библиографическая информация о нем.

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

**Обращаем Ваше внимание, что в бланке заказ цена на электронные издания указана с учетом скидки**

-**20%**

-**20%**

**Выгодное предложение от БелГИСС!**

Уважаемые клиенты!

Рады **сообщить Вам** о том, что теперь

при единовременном заказе **трех и более** **экземпляров**

одного печатного издания ТНПА

Вам предоставляется **скидка 20%**

**Телефоны для справок:** (017) 269-69-12, (017) 269-68-92

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

***01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ.   
ДОКУМЕНТАЦИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **ГОСТ ISO/IEC 15419-2018** Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Испытания параметров при цифровом представлении и печати штрихового кода *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 2 | **ГОСТ ISO/IEC 15424-2018** Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы  носителей данных (включая идентификаторы символик) *Дата введения 01.10.2019 Взамен ГОСТ 30640-99 (ЕН 796-95)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | **ГОСТ 4.171-85** Система показателей качества продукции. Турбогенераторы, гидрогенераторы, синхронные компенсаторы и их системы возбуждения. Номенклатура  показателей *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 4 | **СТБ EN 12195-1-2019** Крепление груза на дорожных транспортных средствах. Безопасность. Часть 1. Расчет сил крепления *Дата введения 01.12.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 5 | **СТБ EN 12195-2-2019** Крепление груза на дорожных транспортных средствах. Безопасность. Часть 2. Крепежные ремни из синтетических материалов *Дата введения 01.12.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | **ГОСТ 18663-78** Витамин В12  кормовой. Технические условия *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |

***11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | **ГОСТ 34310-2017** Средства лекарственные биологические для ветеринарного применения. Методы определения остаточных количеств мертиолята, фенола, формальдегида *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | **ГОСТ 12.4.087-84** Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные.  Технические условия *Переиздание (май 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 9 | **ГОСТ 34360-2017** Сейфы огнестойкие. Требования и методы испытаний на огнестойкость *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 10 | **ГОСТ ISO 16000-20-2017** Воздух замкнутых помещений. Часть 20. Обнаружение и подсчет плесневых грибков. Определение общего количества спор *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 11 | **ГОСТ ISO 16000-27-2017** Воздух замкнутых помещений. Часть 27. Определение наличия осевшей  волокнистой пыли на поверхностях с помощью СЭМ (сканирующего электронного микроскопа) (прямой метод) *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 | \_\_ |
| 12 | **ГОСТ ISO 16000-29-2017** Воздух замкнутых помещений. Часть 29. Методы испытаний детекторов ЛОС *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 13 | **ГОСТ ISO 16000-30-2017** Воздух замкнутых помещений. Часть 30. Органолептический анализ воздуха замкнутых помещений *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 14 | **ГОСТ ISO 16000-32-2017** Воздух замкнутых помещений. Часть 32. Оценка зданий на наличие загрязнителей *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 15 | **ГОСТ ISO 16720-2018** Качество почвы. Предварительная обработка образцов методом сублимационной сушки для последующего анализа *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | **ГОСТ 8.638-2013** Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение радиационного контроля.  Основные положения *Дата введения 01.07.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 17 | **ГОСТ 8.662-2018** Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы растворенного в воде водорода. Методика  поверки *Дата введения 01.12.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 18 | **ГОСТ 8.663-2018** Государственная система обеспечения единства измерений. Электроды сравнения  для электрохимических измерений. Методика поверки *Дата введения 01.12.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |
| 19 | **ГОСТ 12936-2017** Спидометры  автомобильные с электроприводом. Технические требования и методы испытаний *Дата введения 01.11.2019 Взамен ГОСТ 12936-82 Взаимосвязан с ТР ТС 018/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 20 | **ГОСТ IEC 61340-4-1-2017** Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Электрическое сопротивление напольных покрытий и установленных полов *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 21 | **ГОСТ IEC 61340-4-8-2017** Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Экранирование электростатического разряда. Пакеты *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |

***19 ИСПЫТАНИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | **ГОСТ 28840-90** Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования *Переиздание (май 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |

***25 МАШИНОСТРОЕНИЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | **ГОСТ ISO 2081-2017** Металлические и другие неорганические покрытия. Электролитические покрытия цинком с дополнительной обработкой по чугуну и стали *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 24 | **ГОСТ ISO 9223-2017** Коррозия металлов и сплавов. Коррозионная агрессивность атмосферы. Классификация, определение и оценка *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |
| 25 | **ГОСТ ISO 22745-2-2017** Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 2. Словарь *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 26 | **ГОСТ ISO 22745-11-2017** Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 11. Руководящие принципы по формулированию терминологии *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 27 | **ГОСТ ISO 22745-13-2017** Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 13. Идентификация концептов и терминологии *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 28 | **ГОСТ ISO/TS 22745-10-2017** Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 10. Представление словаря *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |

***29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | **ГОСТ 34433-2018** Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Подстанции трансформаторные комплектные напряжением от 35 до 220 кВ. Общие технические условия *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | **СТБ 2548-2019** Сухопутная подвижная служба. Системы беспроводного доступа 5 ГГц, включая оборудование RLAN. Требования  к параметрам радиоинтерфейса. Методы испытаний *Дата введения 01.12.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 31 | **СТБ 2549-2019** Стойкость средств электросвязи к перенапряжениям и сверхтокам. Устройства первичной защиты портов Ethernet. Общие технические требования и методы испытаний *Дата введения 01.12.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | **ГОСТ ISO/IEC 15438-2018** Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода PDF417 *Дата введения 01.10.2019 Взамен ГОСТ 31016-2003 (ИСО/МЭК 15438:2001)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 45,12 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 40,61 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 33 | **СТБ 34.101.80-2019** Информационные технологии и безопасность. Расширенные электронные цифровые подписи *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 | \_\_ |

***43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | **ГОСТ 15829-2017** Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Технические требования  и методы испытаний *Дата введения 01.11.2019 Взамен ГОСТ 15829-89 Взаимосвязан с ТР ТС 018/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 35 | **ГОСТ 18699-2017** Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний *Дата введения 01.11.2019 Взамен ГОСТ 18699-73 Взаимосвязан с ТР ТС 018/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |
| 36 | **ГОСТ 21561-2017** Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний *Дата введения 01.11.2019 Взамен ГОСТ 21561-76 Взаимосвязан с ТР ТС 018/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 37 | **ГОСТ 30599-2017** Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Технические требования и методы испытаний *Дата введения 01.11.2019 Взамен ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 38 | **ГОСТ 34005-2016** Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые Взаимосвязан с ТР ТС 018/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 39 | **ГОСТ 34341-2017** Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 40 | **ГОСТ 34342-2017** Автомобильные транспортные средства. Шины пневматические зимние, оборудованные шипами противоскольжения. Методы испытаний по определению величины износа тестового дорожного покрытия *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 41 | **СТБ 1641-2019** Транспорт дорожный. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки *Дата введения 01.12.2019 Взамен СТБ 1641-2006* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | **ГОСТ 34385-2018** Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |

***53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | **ГОСТ ISO 7622-2-2018** Ленты конвейерные металлокордные. Испытание на продольное растяжение. Часть 2. Определение прочности при растяжении *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 44 | **ГОСТ ISO 21181-2018** Ленты конвейерные легкие. Определение релаксационного модуля упругости *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |

***55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | **ГОСТ 16295-2018** Бумага противокоррозионная. Технические условия *Дата введения 01.11.2019 Взамен ГОСТ 16295-93* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 46 | **ГОСТ 34043-2016 (EN 14477:2004)** Упаковка. Эластичный упаковочный материал. Определение прочности  на прокол. Методы испытаний *Дата введения 01.08.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 47 | **ГОСТ 34405-2018** Банки металлические сборные. Общие техничес­кие условия *Дата введения 01.11.2019 Взамен ГОСТ 12120-82 - в части  металлических сборных банок* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 48 | **ГОСТ 34419-2018** Средства укупорочные металлические для упаковки с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление. Общие технические условия *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 49 | **ГОСТ ISO 10718-2018** Пробки корковые. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей, плесени и бактерий, способных как к экстрагированию, так и к росту в спиртовой среде, для определения характеристик пробок с низким содержанием микроорганизмов *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | **ГОСТ 7913-76** Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения *Переиздание (май 2019 г.) с Измене­ниями № 1, 2 Взаимосвязан с ТР ТС 007/2011,  ТР ТС 017/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |

***65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | **ГОСТ 8056-96** Шрот соевый пищевой. Технические условия *Переиздание (май 2019 г.)  с Поправкой (ИУС РБ № 5-1999)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 52 | **ГОСТ 11694-66** Жмых конопляный. Технические условия *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменениями № 1, 2, 3, 4* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 53 | **ГОСТ 13797-84** Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия *Переиздание (май 2019 г.) с Изменением № 1, Поправкой (ИУС № 4-1987)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 | \_\_ |
| 54 | **ГОСТ 16955-71** Комбикорма  для контрольного откорма свиней. Технические условия *Переиздание (май 2019 г.) с Изменениями № 1, 2* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 55 | **ГОСТ 17256-71** Шрот конопляный. Технические условия *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменениями № 1, 2, 3, 4* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 56 | **ГОСТ 17290-71** Шрот клещевинный кормовой. Технические  условия *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменениями № 2, 3, 4, 5,  Поправкой (ИУС № 8-1980)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 57 | **ГОСТ 28409-89** Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия *Переиздание (май 2019 г.)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 58 | **ГОСТ 34427-2018** Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии  на основе эффекта Зеемана *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 59 | **ГОСТ Р 55447-2013** Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии *Дата введения 01.08.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 60 | **ГОСТ Р 55449-2013** Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом *Дата введения 01.08.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 61 | **ГОСТ Р 56372-2015** Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии *Дата введения 01.08.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 62 | **ГОСТ Р 56373-2015** Корма и кормовые добавки. Определение массовой доли органических кислот методом капиллярного электрофореза *Дата введения 01.08.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |

***67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 63 | **ГОСТ 5488-2018** Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло *Дата введения 01.11.2019 Взамен ГОСТ 5488-50* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 64 | **ГОСТ 12183-2018** Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия *Дата введения 01.11.2019 Взамен ГОСТ 12183-66* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 65 | **ГОСТ 34397-2018** Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 66 | **ГОСТ 34408-2018** Продукция соковая. Определение D-яблочной кислоты ферментативным методом *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 67 | **ГОСТ 34409-2018** Продукция соковая. Определение L-яблочной кислоты ферментативным методом *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |
| 68 | **ГОСТ 34410-2018** Продукция соковая. Определение D-изолимонной кислоты ферментативным методом *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 69 | **ГОСТ 34411-2018** Продукция соковая. Определение уксусной кислоты ферментативным методом *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 70 | **ГОСТ 34412-2018** Пектин. Идентификация. Метод экспресс-иденти­фикации амидированных пектинов *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 71 | **ГОСТ 34421-2018** Консервы из рапаны и трубача. Технические условия *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 72 | **ГОСТ 34461-2018** Продукция соковая. Определение содержания гесперидина и нарингина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии *Дата введения 01.12.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 73 | **ГОСТ 34462-2018** Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма. Определение содержания неорганического мышьяка методом высокоэффективной жидкостной хроматографии - масс-спектромет­рии с индуктивно-связанной плазмой *Дата введения 01.12.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 74 | **ГОСТ 34472-2018** Молоко сырое. Турбидофлуориметрический экспресс-метод определения бактериальной обсемененности *Дата введения 01.12.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
| 75 | **ГОСТ ISO 1108-2018** Пряности и приправы. Определение содержания нелетучего эфирного экстракта *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 76 | **ГОСТ ISO 1839-2018** Чай. Отбор проб *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |

***71 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 77 | **ГОСТ 3159-76** Реактивы. Кальций уксуснокислый 1-водный. Технические условия *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменениями № 1, 2,  Поправкой (ИУС № 11-1986)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 78 | **ГОСТ 3652-69** Реактивы. Кислота лимонная моногидрат и безводная. Технические условия *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменениями № 1, 2* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 79 | **ГОСТ 9805-84** Спирт изопропиловый. Технические условия *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменением № 1,  Поправкой (ИУ ТНПА 11-2014)* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 80 | **ГОСТ 20022.2-2018** Защита древесины. Классификация *Дата введения 01.11.2019 Взамен ГОСТ 20022.2-80* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 81 | **ГОСТ 28815-2018** Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия *Дата введения 01.11.2019 Взамен ГОСТ 28815-96* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 82 | **ГОСТ ISO 3063-2017** Масло эфирное иланг-иланговое (Cananga odorata (Lam.) Hook. f. и Thomson forma genuina). Технические условия *Дата введения 01.08.2019 Введен впервые Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 83 | **ГОСТ ISO 3517-2017** Масло эфирное нероли (Citrus aurantium L.,  syn. Citrus amara Link, syn. Citrus bigaradia Loisel, syn. Citrus vulgaris Risso). Технические условия *Дата введения 01.08.2019 Введен впервые Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 84 | **ГОСТ ISO 3528-2017** Масло эфирное мандариновое, итальянского типа (Citrus reticulata Blanco).  Технические условия *Дата введения 01.08.2019 Введен впервые Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 85 | **ГОСТ ISO 4716-2017** Масло эфирное ветиверовое (Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty, syn. Vetiveria zizanioides (L.) Nash).  Технические условия *Дата введения 01.08.2019 Введен впервые Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 86 | **ГОСТ ISO 4730-2017** Масло эфирное мелалеуки (Melaleuca), типа терпинен-4-ол (масло чайного дерева). Технические условия *Дата введения 01.08.2019 Введен впервые Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 87 | **ГОСТ ISO 7660-2017** Масла эфирные. Метод определения эфирного числа в маслах, содержащих трудноомыляемые эфиры *Дата введения 01.08.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 88 | **ГОСТ ISO 9776-2017** Масло эфирное полевой мяты (Mentha arvensis), частично дементолизированное (Mentha arvensis L. var. piperascens Malinv. and var. glabrata Holmes). Технические условия *Дата введения 01.08.2019 Введен впервые Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 89 | **ГОСТ ISO 10086-2-2016** Уголь. Методы оценивания флокулянтов, применяемых для обогащения угля. Часть 2. Флокулянты в качестве вспомогательного фильтрующего материала в ротационных вакуумных системах фильтрации *Дата введения 01.08.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 90 | **ГОСТ 23979-2018** Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия *Дата введения 01.11.2019 Взамен ГОСТ 23979-80* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 | \_\_ |

***77 МЕТАЛЛУРГИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 91 | **ГОСТ 3187-76** Сетки проволочные тканые фильтровые. Технические условия *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменениями № 1, 2, 3, 4* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 92 | **ГОСТ 7566-2018** Металлопродукция. Правила приемки, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение *Дата введения 01.11.2019 Взамен ГОСТ 7566-94* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 93 | **СТБ ISO 6336-2-2019** Расчет нагрузочной способности прямозубых и косозубых цилиндрических зубчатых передач. Часть 2. Расчет контактной выносливости поверхности (питтинг) *Дата введения 01.12.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 | \_\_ |

***79 ТЕХНОЛОГИЯ ДРЕВЕСИНЫ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 94 | **ГОСТ 10636-2018** Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнис­тые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты *Дата введения 01.11.2019 Взамен ГОСТ 10636-90 ГОСТ 26988-86* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 95 | **ГОСТ 34404-2018** Мебель, древесные и полимерные материалы.  Метод определения выделения вредных летучих органических  соединений в климатических камерах с использованием хроматографического анализа *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 | \_\_ |

***81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 96 | **ГОСТ 2642.10-2018** Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида фосфора (V) *Дата введения 01.11.2019 Взамен ГОСТ 2642.10-86* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 97 | **ГОСТ 34279-2017** Стекло и изделия из него. Технология производства. Термины и определения *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 98 | **ГОСТ EN 572-7-2017** Стекло профильное. Технические требования *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
| 99 | **ГОСТ EN 15683-1-2017** Стекло  закаленное профильное. Техничес­кие требования *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 100 | **ГОСТ ISO 11479-2-2017** Стекло  с покрытием. Остекление фасадов. Общие требования к оценке цвета *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |

***83 РЕЗИНОВАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 101 | **ГОСТ 11034-2018** Полиамиды.  Метод определения числа вязкости разбавленных растворов *Дата введения 01.11.2019 Взамен ГОСТ 11034-82* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 102 | **ГОСТ 28157-2018** Пластмассы.  Методы определения стойкости  к горению *Дата введения 01.11.2019 Взамен ГОСТ 28157-89* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 103 | **ГОСТ ISO 2005-2017** Концентрат натурального каучукового латекса. Определение содержания шлама *Дата введения 01.10.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 15,34 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 13,80 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 104 | **ГОСТ ISO 2476-2017** Каучук бутадиеновый (BR) растворной полимеризации. Методы оценки *Дата введения 01.10.2019 Взамен ГОСТ ISO 2476-2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 105 | **ГОСТ ISO 4097-2017** Каучук этилен-пропилен-диеновый (EPDM). Методы оценки *Дата введения 01.10.2019 Взамен ГОСТ ISO 4097-2013* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 106 | **ГОСТ 34395-2018** Материалы лакокрасочные. Электроискровой метод контроля сплошности диэлектрических покрытий на токопроводящих основаниях *Дата введения 01.11.2019 Введен впервые* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |

***91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 107 | **ГОСТ 8823-2018** Лифты грузовые. Основные параметры и размеры *Дата введения 01.07.2019 Взамен ГОСТ 8823-85* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 35,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 31,75 | \_\_ |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ КОДЕКСЫ УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ**

***01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ.   
ДОКУМЕНТАЦИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **ТКП 45-3.01-284-2014 (02250)** Градостроительство. Градостроительный проект детального планирования. Основные положения *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 2 | **ТКП 45-3.01-286-2014 (02250)** Градостроительство. Градостроительный проект общего планирования. Генеральный план населенных пунктов. Основные положения *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |

***91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | **ТКП 45-1.02-295-2014 (02250)** Строительство. Проектная документация. Состав и содержание *Переиздание (май 2018 г.)  с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 4 | **ТКП 45-1.03-313-2018 (33020)** Геодезические работы в строительстве. Основные положения *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 28,08 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 25,27 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 5 | **ТКП 45-2.04-153-2009 (02250)** Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменениями № 1, 2, 3* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 6 | **ТКП 45-3.02-241-2011 (02250)** Станции технического обслуживания транспортных средств. Строительные нормы проектирования *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 7 | **ТКП 45-3.02-265-2012 (02250)** Обеспечение технической защищенности зданий и сооружений. Нормы проектирования и правила эксплуатации *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 20,88 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 18,79 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 8 | **ТКП 45-4.02-273-2012 (02250)** Противодымная защита зданий  и сооружений при пожаре. Системы вентиляции. Строительные нормы  и правила проектирования *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 9 | **ТКП 45-5.09-310-2017 (33020)** Полы. Строительные нормы проектирования *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменением № 1* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 41,52 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 37,37 | \_\_ |

***93 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | **ТКП 45-3.03-112-2008 (02250)** Автомобильные дороги. Нежесткие дорожные одежды. Правила проектирования *Переиздание (май 2019 г.)  с Изменениями № 1, 2  Взаимосвязан с ТР ТС 014/2011* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 43,32 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 38,99 | \_\_ |

**СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Типовые схемы оценки соответствия  *Утверждены Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 26,40 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 23,76 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 2 | Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования"  (ТР ТС 004/2011)" *Переиздание (май 2019 г.) с учетом  Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июня 2013 г. № 126, Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июня 2013 г. № 140, Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 мая 2014 г. № 63, Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 сентября 2014 г. № 175,  Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. № 214, Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. № 215, Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 сентября 2015 г. № 109, Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2017 г. № 54  и Решения Коллегии Евразийской  экономической комиссии от 19 марта 2019 г. № 41* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 3 | Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов,  необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза  "О безопасности упаковки"  (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования *Переиздание (май 2019 г.) с учетом  Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 148, Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 апреля 2019 г. № 60* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 24,36 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 21,92 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |
| 4 | Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) *Переиздание (май 2019 г.) с учетом  Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. № 214, Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. № 215, Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 сентября 2015 г. № 109, Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2017 г. № 54  и Решения Коллегии Евразийской  экономической комиссии от 19 марта 2019 г. № 41* | **Издание** | **Цена** | **Кол-во** |
| типографское | 11,28 | \_\_ экз. |
| в составе ПМ "Подписка" | 10,15 | \_\_ |
|  |  |  |  |  |

***Вниманию предприятий и организаций!***

Полнотекстовая база постановлений Госстандарта об утверждении, введении в действие, изменении и отмене ТНПА находится в Национальном фонде технических нормативных правовых актов, содержится в ИПС «Стандарт» и доступна на сайте [www.tnpa.by](http://www.tnpa.by).

Уведомления о разработке новых ТНПА размещены на сайте Госстандарта ([www.gosstandart.gov.by](http://www.gosstandart.gov.by)).

Также на сайте Госстандарта размещается Перечень проектов ГОСТ,   
поступивших на рассмотрение в Республику Беларусь.

В случае вашей заинтересованности в проекте (проектах) ГОСТ необходимо обратиться в БелГИСС (e-mail: [orp@belgiss.by](mailto:orp@belgiss.by), [t.marchankava@belgiss.by](mailto:t.marchankava@belgiss.by)), сообщив обозначение и наименование проекта (проектов) ГОСТ, контактные данные и e-mail.

Ответственный за выпуск *О. В. Каранкевич*

Сдано в набор 31.05.2019. Подписано в печать 03.06.2019. Формат бумаги А5

Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 1,39. Уч.- изд. л. 0,92. Тираж 325 экз. Заказ 638

Издатель и полиграфическое исполнение:  
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие  
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)  
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,   
распространителя печатных изданий № 1/303 от 22.04.2014  
ул. Мележа, 3, комн. 406, 220113, Минск.