



Предложения
по наполнению Электронного каталога импортозамещающих товаров
(<http://каталогпродукции.рф>) продукцией, производимой участниками Кластера

1. Производные фторированные или йодированные ациклических углеводородов, материалы смазочные торговой маркой Эпилам и антиобледенители

Справка о продукции. ООО «АВТОСТАНКОПРОМ», субъект МСП Санкт-Петербурга – российский производитель производных фторированных или йодированных ациклических углеводородов, материалов смазочные торговой маркой Эпилам.

ООО «АВТОСТАНКОПРОМ» с 2015 года является членом международного консорциума «Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды».

Инновационная продукция ООО «АВТОСТАНКОПРОМ» — многофункциональные композиции «Эпилам» отмечены знаком «Российская Нанотехнологическая продукция» с предоставлением права на ее применение (Диплом №17 от 05.12.2014 г.). Знак «Российская нанотехнологическая продукция» предназначен для маркировки произведенной в России нанопродукции с подтвержденными характеристиками качества, безопасности и отсутствия контрафакта. Знак разработан по инициативе Фонда инфраструктурных и образовательных программ Роснано.

Продукция имеет все необходимые сертификаты и защищена патентами.

| Код ККН | | Наименование ККН | Категория ККН | Единица измерения | Средняя цена, включая НДС, руб. |
|--------------|-------------|---|---------------|-------------------|---------------------------------|
| ОКПД2 | Детализация | | | | |
| 14.19.120 | 001 | Композиция Фторсодержащая Многофункциональная "Эпилам СФК-05" | кг | 2880 | 2880 |
| 20.59.41.000 | 001 | Композиция Многофункциональная "Эпилам-05 Флуора" марка В | кг | 1780 | 1780 |
| 20.59.41.001 | 002 | Композиция Многофункциональная "Эпилам-05 Флуора" марка С | кг | 1770 | 1770 |
| 20.59.43.130 | 001 | Антиобледенительная жидкость "Снеготек-1" | кг | 680 | 680 |
| 20.14.19.120 | 002 | Композиция Фторсодержащая Многофункциональная "Эпилам Трибоконтрат" | кг | 12780 | 12780 |

2. Муфты для соединения трубопроводов без сварки.

Справка о продукции. ООО «МУФТЫ НСК», субъект МСП Санкт-Петербурга – российский производитель продукция которого широко применяется в судостроении,



Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды

промышленности и водо и теплоснабжении. ООО «МУФТЫ НСК» производит Муфты для соединения трубопроводов без сварки: с анкерной системой и без анкерной системы. Области применения: тепловые, атомные и гидроэлектростанции; нефте- и газодобывающие (перерабатывающие) производства, морские и речные суда, системы тепло- и водоснабжения. ООО «МУФТЫ НСК» с 2017 года является членом международного консорциума «Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды».

Доказанные преимущества: экономия затрат, времени и рабочего пространства; герметичность соединения даже при отклонениях осей труб и углового смещения; срок эксплуатации до 30 лет (с возможностью многократного использования при ремонте/замене трубопровода); экономия времени монтажа 5-10 часов; не требуется аттестация сварщика для сварки труб; замена фланцевых и сварных соединений.

Продукция имеет все необходимые сертификаты и защищена патентами.

| Код ККН | | Наименование ККН | Категория ККН | Единица измерения | Средняя цена, включая НДС, руб. |
|--------------|---|--|---------------|-------------------|---------------------------------|
| ОКПД2 | Детализация | | | | |
| 24.20.40.000 | Фитинги для труб стальные, кроме литых. | Муфты соединительные для трубопроводов | | шт. | 3 486,25 |

3. Царговые двери из ДПК (Древесно -Полимерного Композита), с покрытием из высококачественного экошпона 3D.

Справка о продукции. ООО «НеваПорта», субъект МСП Санкт-Петербурга – российский производитель продукция которого линейка уникальных царговых дверей, как стандартного, так и нестандартного размера из ДПК (Древесно -Полимерного Композита), с покрытием из высококачественного экошпона 3D. ООО «НеваПорта» с 2017 года является членом международного консорциума «Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды». С августа 2016 года организовано производство линейку уникальных царговых дверей, как стандартного, так и нестандартного размера по бескромочной технологии на территории Санкт-Петербурга. В марте 2017г. ООО «НеваПорта» получило положительное заключение Научно-технического совета в сфере жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга, где было принято решение о внесении ООО «НеваПорта» в Электронный каталог импортозамещающих товаров (<http://каталогпродукции.рф>).

Доказанные преимущества: влагостойкость, вандалостойкость, изящность и современный дизайн, мы получили на них пожарные сертификаты(В-2, Г-2, Д-2, Т-2), (помимо всех остальных необходимых), что позволило нам успешно поставлять свою продукцию даже в больницы и детские учреждения и конечно срок эксплуатации - по сути это товары без срока годности, так как они не боятся влаги, перепадов температур и обладают особой прочностью.

Продукция имеет все необходимые сертификаты и защищена патентами.

4. Энергосберегающие светодиодные светильники производства субъектов МСП Санкт-Петербурга, участников кластерного проекта «Эффективный свет».

Справка о продукции:

Лидер кластерного проекта – ООО «ИННОКОР». ООО «ИННОКОР» с 2014 года является членом международного консорциума «Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды».

Участники проекта - производители светодиодных светильников с интеллектуальными датчиками включения:

- ООО «Актей Дизайн»,
- ООО «Аргос-Трейд»,
- ООО СПб учебно-реабилитационное предприятие «СВЕТ» Всероссийского Ордена Трудового Красного Знамени общества слепых.

| 1 | Первые этажи | | Светильники постоянного горения | | | Категория (типовая серия) МКД | Рекомендации по выбору и установке оборудования |
|-----|--|---------------|--|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|
| | Модель оборудования | Производитель | Стоимость, руб. | Значение ключевой характеристики | Потребляемая мощность, Вт | | |
| 1.1 | СА-700BY | Актей | 1 206,00 | 800 Лм/180Лм (з.дек.реш.) | 8 Вт | любые | * |
| 1.2 | СА-7100E Ф | Актей | 888,00 | 700 Лм | 6 Вт | любые | * |
| 1.3 | Стандарт-ЖКХ 8 Вт | Аргос | 1 034,00 | 974 Лм | 8 Вт | любые | * |
| 1.4 | Стандарт-ЖКХ 11 Вт | Аргос | 1 070,00 | 1300 Лм | 11 Вт | любые | * |
| 1.5 | СВБ-01-1-10-001 УХ/34 "АНТ-АВС" | УРП Свет | 840,00 | ~800 Лм | 10 Вт | любые | * |
| 2 | Лифтовые холлы (кроме первого этажа) | | Светильники постоянного горения, СД с дежурным режимом работы, с датчиками (акустическими) | | | Категория (типовая серия) МКД | Рекомендации по выбору и установке оборудования |
| | Модель оборудования | Производитель | Стоимость, руб. | Значение ключевой характеристики | Потребляемая мощность, Вт | | |
| 2.1 | СА-700BY | Актей | 1 206,00 | 800 Лм/180Лм (з.дек.реш.) | 8 Вт | любые с лифтами | * |
| 2.2 | СА-700EЛ | Актей | 896,00 | 700 Лм | 6 Вт | любые с лифтами | * |
| 2.3 | СА-7100E Ф | Актей | 888,00 | 700 Лм | 6 Вт | любые с лифтами | * |
| 2.4 | Стандарт-ЖКХ 8Вт | Аргос | 1 034,00 | 974 Лм | 8 Вт | любые с лифтами | * |
| 2.5 | Стандарт-ЖКХ 11Вт | Аргос | 1 070,00 | 1300 Лм | 11 Вт | любые с лифтами | * |
| 2.6 | СВБ-01-1-10-001 УХ/34 "АНТ-АВС" | УРП Свет | 840,00 | ~800 Лм | 10 Вт | любые с лифтами | * |
| 3 | Приквартирные коридоры с большим кол-вом квартир на этаже | | СД светильники постоянного горения, СД с акустическими датчиками, с дежурным режимом работы (с акуст. датчиками). Не применять светильники с оптическими датчиками | | | Категория (типовая серия) МКД | Рекомендации по выбору и установке оборудования |
| | Модель оборудования | Производитель | Стоимость, руб. | Значение ключевой характеристики | Потребляемая мощность, Вт | | |
| 3.1 | СА-700BY | Актей | 1 206,00 | 800 Лм/180Лм (з.дек.реш.) | 8 Вт | 137, 121 | * |
| 3.2 | СА-700EЛ | Актей | 896,00 | 700 Лм | 6 Вт | 137, 121 | * |
| 4 | Приквартирные коридоры небольшие - с мин. кол-вом квартир без естественного освещения (1-2 светильника на этаже) | | СД с датчиками (акустическими), с дежурным режимом работы и акустическими датчиками | | | Категория (типовая серия) МКД | Рекомендации по выбору и установке оборудования |
| | Модель оборудования | Производитель | Стоимость, руб. | Значение ключевой характеристики | Потребляемая мощность, Вт | | |
| 4.1 | СА-700BY | Актей | 1 206,00 | 800 Лм/180Лм (з.дек.реш.) | 8 Вт | индивидуально | * |
| 4.2 | СА-700EЛ | Актей | 896,00 | 700 Лм | 6 Вт | индивидуально | * |
| 4.3 | Интеллект-ЖКХ 9Вт | Аргос | 1 177,00 | 974 Лм/184Лм (з.дек.реш.) | 9 Вт | индивидуально | * |
| 4.4 | Интеллект-ЖКХ 12Вт | Аргос | 1 185,00 | 1300 Лм/214Лм (з.дек.реш.) | 12 Вт | индивидуально | * |
| 4.5 | СВБ-01-1-10-001 УХ/34 "АНТ-АВС 3Вт" | УРП Свет | 1 030,00 | ~800 Лм | 10 Вт | индивидуально | * |

В 2017 году была вручена Благодарность Научно-технического Совета в сфере жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга проекту «Эффективный свет» Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды, лидеру кластерного проекта ООО «ИННОКОР» за вклад в модернизацию жилищной сферы и повышение энергоэффективности многоквартирных домов Санкт-Петербурга с применением энергосберегающих светодиодных светильников и датчиков присутствия в системе общедомового освещения.

Доказанная эффективность оборудования.

Анализ исполнения краткосрочного плана капитального ремонта в 2016 году в сравнении с 2015 годом, проведенный в Санкт-Петербурге НО «Фонд – региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» показал,



Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды

что применение светодиодных, люминесцентных энергосберегающих светильников и фитоакустических датчиков присутствия в местах общего пользования приводит к 50% экономии электроэнергии.

Продукция имеет все необходимые сертификаты и защищена патентами.

4. Энергосберегающих обогревателей плнтусного типа и систем отопления субъекта МСП Санкт-Петербурга, участника кластерного проекта «Теплый город».

Справка о продукции:

Производитель энергосберегающих обогревателей плнтусного типа и систем отопления ООО «НПК «МЕГАДОР». ООО «НПК «МЕГАДОР» с 2015 года является членом международного консорциума «Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды».

ООО «НПК «МЕГАДОР» – российский производитель энергоэффективных обогревателей плнтусного типа и систем отопления на их основе. Компания основана в 2004 г. ООО «НПК «МЕГАДОР» удостоена звания «Лучшее малое инновационное предприятие Ленинградской области 2011» и «Лучшая инновация в производстве» DIY 2015. Продукция имеет все необходимые сертификаты и защищена патентами.

Питиримов Н.В., председатель Совет директор Кластера.
14.07.2017