



**Перечень продукции,  
производимой участниками Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды, для рассмотрения возможности включения в Реестр товаров для обеспечения нужд Санкт-Петербурга, разработанный в соответствии с распоряжением КГЗ от 24.08.2016 № 160-р «Об утверждении Порядка формирования и ведения Реестра товаров для обеспечения нужд Санкт-Петербурга»**

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

Справка о продукции. ООО «АВТОСТАНКОПРОМ», субъект МСП Санкт-Петербурга – российский производитель производных фторированных или йодированных ациклических углеводов, 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, 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-700У	Актей	1 206,00	800 Лм/180Лм (з.дек.реш.)	8 Вт	любые	*
1.2	СА-700Б, Ф	Актей	896,00	700 Лм	6 Вт		
1.3	Стандарт-ЖКХ 8 Вт	Аргос	1 034,00	974 Лм	8 Вт		
1.4	Стандарт-ЖКХ 11 Вт	Аргос	1 070,00	1300Лм	11 Вт		
1.5	СВБ-01-1-10-001 УХЗН "АНТ-АВС"	УРП Свет	840,00	-800 Лм	10 Вт		
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-700У	Актей	1 206,00	800 Лм/180Лм (з.дек.реш.)	8 Вт	любые с лифтами	*
2.2	СА-700Б	Актей	896,00	700 Лм	6 Вт	любые с лифтами	*
2.3	СА-700Б, Ф	Актей	896,00	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	1300Лм	11 Вт	любые с лифтами	*
2.6	СВБ-01-1-10-001 УХЗН "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 оптических 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-700У	Актей	1 206,00	800 Лм/180Лм (з.дек.реш.)	8 Вт	137, 121	*
3.2	СА-700Б	Актей	896,00	700 Лм	6 Вт	137, 121	*
4	Приквартирные коридоры небольшие – с мал. 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-700У	Актей	1 206,00	800 Лм/180Лм (з.дек.реш.)	8 Вт	индивидуально	*
4.2	СА-700Б	Актей	896,00	700 Лм	6 Вт	индивидуально	*
4.3	Интеллект-ЖКХ 9Вт	Аргос	1 127,00	974 Лм/185Лм (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 УХЗН "АНТ-АВС ЭВ"	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.



## Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды

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, 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