



Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды

Перечень продукции, производимой Санкт-Петербургским кластером чистых технологий для городской среды и перспективной для экспорта, а также список субъектов РФ и зарубежных государств, в организации взаимодействия с которыми кластеру необходимо содействие КВС поддержки со стороны ИОГВ СПб, в целях его дальнейшего развития

1. 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.

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, 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.

3 мая 2017 года электронным письмом №05/03, в адрес КВС, был направлен на рассмотрение паспорт внешнеэкономического проекта «Продвижение и продажа на рынок Финляндии и Норвегии энергосберегающих светодиодных светильников Российского производства».

2 июня 2017 года было подписано письмо о намерениях в отношении экспорта осветительной светодиодной техники на скандинавский рынок, произведенной Санкт-Петербургскими субъектами малого и среднего бизнеса подписали лидер кластерного проекта «Эффективный свет» ООО «Иннокор» и группа норвежских компаний: Nordic Commodities, Ottosen Consulting и TL Trading. Стороны также будут распространять информацию о деятельности Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды в странах Северной Европы. Норвежской стороной будет создан интернет-магазин либо иное предприятие розничной торговли, с целью обслуживания рынка стран Северной Европы.



Общая сумма поставленного в Санкт-Петербурге оборудования участниками проекта «Эффективный свет» за время его реализации (2014-2017г.г.) из внебюджетных источников составила около 400 млн. рублей. Более 4000 ТСЖ, ЖК Санкт-Петербурга приобрели оборудование участников проекта. Еще 576 многоквартирных дома приобрели светодиодные или люминесцентные энергосберегающие светильники и фотоакустические датчики присутствия по региональной программе капитального ремонта в Санкт-Петербурге. Совместными усилиями участников и партнеров проекта «Эффективный свет» за два с половиной года осуществлены энергосберегающие мероприятия в отношении общедомового освещения МКД в 20% жилого фонда Санкт-Петербурга, требующего капитального ремонта.

Список субъектов РФ и зарубежных государств, в организации взаимодействия с которыми кластеру необходимо содействие КВС поддержки со стороны ИОГВ СПб, в целях его дальнейшего развития.

Все субъекты территории РФ. Страны Северной Европы и ЕС.

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

Справка о продукции:

Производитель энергосберегающих обогревателей плинтусного 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 плинтусного 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. Обогреватели «МЕГАДОР» представлены в торговых сетях Леруа Мерлен, Вимос, Мой Дом, также реализовано более 100 проектов по отоплению помещений системами отопления «МЕГАДОР».

Продукция имеет все необходимые сертификаты и защищена патентами.

3 мая 2017 года электронным письмом №05/03, в адрес КВС, был направлен на рассмотрение паспорт внешнеэкономического проекта «Продвижение и продажа на рынок Финляндии и Норвегии энергосберегающих обогревателей плинтусного типа и систем отопления «МЕГАДОР».

Список субъектов РФ и зарубежных государств, в организации взаимодействия с которыми кластеру необходимо содействие КВС поддержки со стороны ИОГВ СПб, в целях его дальнейшего развития.

Все субъекты территории РФ. Страны Северной Европы и ЕС.

3. 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:

- Композиция Фторсодержащая Многофункциональная «Эпилам СФК-05»,
- Композиция Многофункциональная «Эпилам-05 Флуора» марка В,



Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды

- Композиция Многофункциональная «Эпилам-05 Флуора» марка С,
 - Композиция Фторсодержащая Многофункциональная «Эпилам Трибоконтрат».
- Антиобледенителей: Антиобледенительная жидкость «Снеготек-1».

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.

Список субъектов РФ и зарубежных государств, в организации взаимодействия с которыми кластеру необходимо содействие КВС поддержки со стороны ИОГВ СПб, в целях его дальнейшего развития.

Все субъекты территории РФ. Страны ЕАЭС, Китай, Индия, США, страны ЕС.

4. Муфты для соединения трубопроводов без сварки

Справка о продукции:

ООО «МУФТЫ НСК», субъект МСП Санкт-Петербурга – российский производитель продукция 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.

Список субъектов РФ и зарубежных государств, в организации взаимодействия с которыми кластеру необходимо содействие КВС поддержки со стороны ИОГВ СПб, в целях его дальнейшего развития.

Все субъекты территории РФ. Бывшие республиками СССР, государства Азии и Африки находящиеся под санкциями со стороны западных стран, так как продукция является аналогом западных разработок, которые могут быть запрещены к продаже в связи с санкциями. Уже были обращения из Катара и Ганы.

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