

**Продукция российской наноиндустрии для применения в строительстве, капитальном ремонте и ЖКХ**

№	Продукция	Преимущества	Производитель
1	Низкоэмиссионные стекла и стеклопакеты	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удерживает тепло в 2 раза лучше обычного стеклопакета;</li> <li>2. Сохраняет прохладу в 2 раза лучше обычного стеклопакета;</li> <li>3. Защищает от ультрафиолета в 4 раза лучше обычного стеклопакета;</li> <li>4. Защищает от формальдегида 2 раза лучше обычного стеклопакета;</li> <li>5. Защищает от образования конденсата в 2 раза лучше обычного стеклопакета</li> </ol>	<p><b>ГК "СТИС"</b>  <b>Адрес:</b> 141400 г. Химки, ул. Ленинградская, строение 25;  <b>Контакт:</b> 8 (495) 727 05 02, info@stis.ru;  <b>URL:</b> http://www.stis.ru/</p>
2	Обработка металлов и нанесение нанопокровтий на металлы для защиты от коррозии	Тонкие, но в тоже время прочные наноструктурированные покрытия для защиты металлических конструкций и сооружений	<p><b>ЗАО "ПЛАКАРТ"</b>  <b>Адрес:</b> 108851, г. Москва, г. Щербинка, Симферопольское ш., д. 19;  <b>Контакт:</b> +7 (495) 565-38-83, info@plackart.com;  <b>URL:</b> http://www.plackart.com</p>
3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система видеонаблюдения с компьютерным зрением</li> <li>2. Радиолокационная система охраны периметра</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Круглосуточная всепогодная охрана периметра, территории объектов и подступов к ним посредством радиолокационного наблюдения в произвольном секторе обзора;</li> <li>2. Система видеонаблюдения с компьютерным зрением Orwell 2k предназначена для автоматического обнаружения и классификации целей и ситуаций, передачи в реальном времени видеoinформации оператору;</li> <li>3. Система посредством анализа тепловизионной информации автоматически обнаруживает движущиеся цели (люди, транспортные средства, плавсредства и др.),</li> </ol>	<p><b>ЗАО "ЭЛВИС НЕОТЕК"</b>  <b>Адрес:</b> 124498, г. Москва, Зеленоград, проезд № 4922, дом 4, стр.2  <b>Контакты:</b> +7 (495) 648-7823  welcome@elveesneotek.com  <b>URL:</b> http://elveesneotek.ru/</p>
4	Пеностекольный щебень	Служит не менее 50 лет, не впитывает влагу, в материале не заводятся грызуны и не разводятся бактерии, может пережить несколько циклов ремонта кровли или полов.	<p><b>ООО "АЙСИЭМ ГЛАСС КАЛУГА"</b>  <b>Адрес:</b> 129343, Россия, Москва, Серебрякова пр-д, д. 14, стр. 10;  <b>Контакт:</b> +7 (499) 322-11-34, +7 (800) 333-27-09, info@icmglass.ru;  <b>URL:</b> http://icmglass.ru/</p>
5	Дисперсии для производства декоративных воднорастворимых красок, грунтов, герметиков, шпаклевок и штукатурок.	Высокая атмосферостойкость и стойкостью к ультрафиолету	<p><b>ООО "АКРИЛАН"</b>  <b>Адрес:</b> 600000 г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 81;  <b>Контакт:</b> akrilan@vladimir.akrilan.com;  <b>URL:</b> http://www.dispersions.ru/</p>
6	Системы очистки воздуха на основе фотокатализа	За счет фотокатализа вредные бактерии распадаются на воду и углекислый газ	<p><b>ООО "АЭРОЛАЙФ"</b>  <b>Адрес:</b> 123001, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 32, стр. 2, оф. 7;  <b>Контакты:</b> +7 (495) 923-27-20, airlife@airlife.ru;  <b>URL:</b> http://vozdyx.ru/</p>
7	Профессиональные системы комплексной очистки и обеззараживания воздуха под торговой маркой Тион	За счет фотокатализа вредные бактерии распадаются на воду и углекислый газ	<p><b>ООО "АЭРОСЕРВИС"</b>  <b>Адрес:</b> 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, 20;  <b>Контакт:</b> 8 (383) 383-00-64;  <b>URL:</b> https://tion.ru/</p>
8	Базальтовая композитная арматура, продукты на основе арматуры (шахтная крепь), гибкие связи, опоры освещения, композитные профили, композитная сетка	Композитная арматура может быть меньше диаметром чем металлическая, за счет чего достигается экономия, не ржавеет, служит не менее 50 лет, может "пережить" бетон, диэлектрик	<p><b>ООО "ГАЛЕН"</b>  <b>Адрес:</b> 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Карла Маркса, дом 52;  <b>Контакт:</b> 8-800-770-00-91, info@galencomposite.ru;  <b>URL:</b> http://galencomposite.ru/</p>
9	Наномодифицированные кабельная продукция	Нанотехнологическая нетоксичная кабельная продукция с изоляцией из высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, бронированной проволоками (сейсмостойкость 9 баллов), оболочкой из полимерной композиции, стойкой к ультрафиолету, маслам, щелочам и другим агрессивным средам.	<p><b>ООО "ИМПЕКС ЭЛЕКТРО"</b>  <b>Адрес:</b> 121087, г. Москва, ул. Баркляя, д. 6, стр. 5, офис 12а;  <b>Контакт:</b> +7 (499) 110-73-00, +7 (499) 703 47-00, info@impx.ru;  <b>URL:</b> http://www.impx.ru/</p>
10	Светодиодное освещение	Срок службы не менее 30000 часов, в 3 раза эффективнее энергосберегающих ламп и в 10 раз ламп накаливания, современный дизайн, спектр света подобен устественному	<p><b>ООО "ЛЕД ЭНЕРГОСЕРВИС"</b>  <b>Адрес:</b> 198205, г. Санкт-Петербург, Таллинское шоссе, д. 206;  <b>Контакт:</b> +7 (812) 326-32-85;  <b>URL:</b> http://www.optogan.ru/</p>
11	Наномодифицированные лакокрасочные покрытия	Обладают "эффектом лотоса", легко удаляется грязь и надписи на стенах	<p><b>ООО "ЛКМ ПОВОЛЖЬЕ"</b>  <b>Адрес:</b> г.Ульяновск, 9-й проезд Инженерный,23;  <b>Контакты:</b> (8422)249-189, 8(9510)92-57-57, +7(9372) 75-39-31, info@zavodkraski.ru;  <b>URL:</b> http://www.zavodkraski.ru/</p>

12	Композиционные материалы (системы внешнего армирования, арматура, армирующие сетки, композитные трубы водоснабжения)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система внешнего армирования - углеродная ткань, которая служит для повышения несущих способностей объектов различного назначения. Значительно легче металла, но при этом не корродирует и служит в разы дольше;</li> <li>2. Композитная арматура может быть меньше диаметром чем металлическая, за счет чего достигается экономия, не ржавеет, служит не менее 50 лет, может "пережить" бетон, диэлектрик;</li> <li>3. Композитные трубы водоснабжения, срок службы труб не менее 50 лет, не ржавеют, легкие.</li> </ol>	<b>ООО "НЦК"</b> <b>Адрес:</b> 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д.42 к.5; <b>Контакт:</b> +7 495 775 46 94, info@nccrussia.com; <b>URL:</b> http://www.nccrussia.com/
13	Система для измерения и учета потребления энергоресурсов — электрической энергии, тепла, газа, воды, а также автоматического сбора, накопления, обработки, хранения и отображения полученной информации.	Позволяет работать с любыми системами учета энергоресурсов и управлять ими удаленно через Интернет	<b>ООО "СБТ"</b> <b>Адрес:</b> 124460, Россия, Москва, проспект Генерала Алексеева, д.16; <b>Контакт:</b> +7 (499) 963-30- 96, info@sbtcom.ru; <b>URL:</b> http://www.sbtcom.ru/
14	Пеностекольный щебень и пеностекольные плиты (блоки) (теплоизоляционные материалы)	Служит не менее 50 лет, не впитывает влагу, в материале не заводятся грызуны и не разводятся бактерии, может пережить несколько циклов ремонта кровли или полов.	<b>ООО "СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - БЕЛГУ"</b> <b>Адрес:</b> г.Белгород, ул.Королева, д.2а; <b>Контакт:</b> 8-4722-42-12-63, 8-951-132-3947, 8-920-563-20-01, nanoteps@mail.ru; <b>URL:</b> http://belpenosteklo.ru/
15	Инновационные система утепления фасадов "Термолэнд"	Не требует создания подсистемы из металлического профиля, что экономит время и деньги на монтаже, может устанавливаться круглогодично, изготавливается под конкретное здание, не впитывает влагу, не осыпается со временем	<b>ООО "ТЕРМОЛЕНД"</b> <b>Адрес:</b> 633205, Новосибирская область, г. Искитим, ул. Центральная, 24/13 <b>Контакт:</b> +7 (383-43) 2-66-45, office@thermoland.ru; <b>URL:</b> http://regiontrade.ru
16	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производство воднодисперсионных ЛКМ</li> <li>2. Производство нанобетонов</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обладают "эффектом лотоса", легко удаляется грязь и надписи на стенах;</li> <li>2. За счет внедрения углеродный трубок не менее чем в 2 раза повышается эксплуатационные свойства бетона, доведение марки бетона до М1200.</li> </ol>	<b>ООО "УЦТТ"</b> <b>Адрес:</b> 432072, г. Ульяновск, 44-й проезд Инженерный, дом 9; <b>Контакт:</b> +7 (8422) 27-24-27, projects@ulnanotech.com; <b>URL:</b> http://www.ulnanotech.com/
17	Фотоэлектрические тонкопленочные модули (солнечные батареи)	КПД солнечных батарей до 23%, могут работать при рассеянном свете, значительно повышают энергонезависимость и энергоэффективность зданий и сооружений	<b>ООО "ХЕВЕЛ"</b> <b>Адрес:</b> 117342, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, к. 1; <b>Контакт:</b> +7 (495) 933 06 03, info@hevelsolar.com; <b>URL:</b> http://www.hevelsolar.com/
18	Антибактериальные и антивандажные лакокрасочные материалы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для антибактериальных: до 99% процентов снижается рост бактерий золотистого стафилокока и палочки Коха;</li> <li>2. Для нативандажных: обладают "эффектом лотоса", легко удаляется грязь и надписи на стенах</li> </ol>	<b>ООО "ЯРА" (ГК СТЕНА)</b> <b>Адрес:</b> 426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Удмуртская, д. 247; <b>Контакт:</b> +7 (3412) 43 97 00, 43 96 43, info.stena18@mail.ru; <b>URL:</b> http://www.stena18.ru/
19	Композитная стеклопластиковая арматура, фасадные стеклосетки	Композитная арматура может быть меньше диаметром чем металлическая, за счет чего достигается экономия, не ржавеет, служит не менее 50 лет, может "пережить" бетон, диэлектрик	<b>ООО "СТЕКЛОНИТ МЕНЕДЖМЕНТ"</b> <b>Адрес:</b> 117997, г. Москва, Ул. Профсоюзная, д. 23; <b>Контакт:</b> 8 (800) 500-07-22, sale@steklonit.com; <b>URL:</b> http://steklonit.com/
20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система мокрого фасада на основе эластичной теплоштукатурки;</li> <li>2. Малые архитектурные формы из высокопрочного бетона и модифицированной древесины;</li> <li>3. Сверхвысокопрочный щебеночный бетон нового поколения, Малоцементные песчаные бетоны.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. При образовании мелких трещин акриловое покрытие растягивается, что позволяет избежать повторного ремонта фасада после усадки здания;</li> <li>2. Модифицированная древесина обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям. Сохраняет линейные размеры и является слабогорючим без дополнительной пропитки или обработки;</li> <li>2. За счет внедрения углеродный трубок не менее чем в 2 раза повышается эксплуатационные свойства бетона, доведение марки бетона до М1200.</li> </ol>	<b>ООО "СТРОЙЛАБ"</b> <b>Адрес:</b> 432072, г. Ульяновск, 44й проезд инженерный д. 9; <b>Контакт:</b> 8 (842) 227-24-27; <b>URL:</b> http://www.stroy-lab.com/
21	Композитная арматура из стекловолокна	Композитная арматура может быть меньше диаметром чем металлическая, за счет чего достигается экономия, не ржавеет, служит не менее 50 лет, может "пережить" бетон, диэлектрик	<b>ООО НПК "АРМАСТЕК"</b> <b>Адрес:</b> 614101, г. Пермь, ул. Федосеева, 27; <b>Контакт:</b> 8 (800) 70 70 159; <b>URL:</b> https://armastek.ru/
22	Высокотемпературные композиционные стеклопластиковые трубы для отопления, транспортировка горячей воды и перегретого пара.	Срок службы труб не менее 50 лет, не ржавеют, легкие	<b>ООО НПП "ЗСТ"</b> <b>Адрес:</b> г. Казань, Пушкина, д. 1/55а; <b>Контакт:</b> +7-843-237-77-37, zct@zct.ru; <b>URL:</b> http://zct.ru/

23	<p>Высококачественные наномодифицированные мастики, лаки, эмали и грунтовки на основе хлорсульфированного полиэтилена для ремонта кровли и гидроизоляции</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заменяют до 80% на существующие лакокрасочные материалы (лаки, краски, герметики и т.д.), кровельные мембраны и рулонные материалы, гидроизоляционные материалы;</li> <li>2. Срок службы покрытий из ХСПЭ в атмосферных условиях на практике до 30 лет;</li> <li>3. Устойчивость к многим агрессивным средам и факторам, максимальной устойчивости к солнечному излучению и озону, к воздействию перепадов температур;</li> <li>4. Температура эксплуатации лакокрасочных и мастичных покрытий на основе ХСПЭ находится в интервале от -60 до 140 градусов.</li> </ol>	<p><b>ООО "Урал-Полимер-Лак"</b>  <b>Адрес:</b> 454126, г. Челябинск, улица Смирных, дом 7, офис 7;  <b>Контакт:</b> +7 (351) 200-98-97;  <b>URL:</b> <a href="http://uralpolimerlak.ru/">http://uralpolimerlak.ru/</a></p>
----	--	--	---