

**ООО «НОВОХИМ»**

**Директор - Стародубцев Евгений Михайлович**

**32-55-33, 202-711, buy@novochem.ru, info@novochem.ru**

Наименование продукции, работ, услуг, в т.ч. НИОКР	Конкурентные преимущества продукции	Основные технические характеристики	Зарубежная фирма-изготовитель аналогичного импортного товара
<p>Антиржавин</p>	<p>«Антиржавин» - профессиональное средство (реагент) для очистки котлов, теплообменников, систем отопления от накипи, ржавчины и сложносоставных минеральных отложений.</p> <p><u>Области применения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ГРЭС</li> <li>• ТЭЦ</li> <li>• Частный сектор</li> <li>• Военные части</li> <li>• Крупные промышленные предприятия</li> <li>• Теплоснабжающие и сервисные компании</li> <li>• Социально значимые объекты</li> <li>• Тепловые сети</li> </ul>	<p>1. Очищает на 100% Удаляет все комплексные и минеральные отложения: накипь, ржавчину и тд.</p> <p>2. Защищает металл от отложений. Реагент после промывки образует пассивационный слой, увеличивая межсервисный интервал.</p> <p>3. Минимальная корродирующая способность. Скорость коррозии у реагента на сталь Ст3 (гм<sup>2</sup>/ч) в 43 раза ниже при 80°С чем у 6% ингибированной соляной кислоты.</p> <p>4. Не воздействует на обрабатываемую поверхность. Не разрушает прокладки, уплотнители, детали узлов, сварные швы.</p> <p>5. Действует на весь комплекс неорганических отложений. Сложносоставные отложения переходят в растворимое состояние, отсутствует риск засорения нерастворимым остатком.</p> <p>6. Поставляется в виде концентрата. Разбавляется с водой в больших пропорциях (1:5 – 1:15), что позволяет сократить транспортные расходы.</p>	<p>Pipal (Италия)</p>

		<p>7. Не требует демонтажа оборудования. Позволяет круглогодично проводить безразборную промывку.</p> <p>8. Высокотемпературная группа ингибиторов. Позволяет осуществлять промывку при температуре 60°C.</p>	
<p>Профессиональный реагент N-faza</p>	<p>Помогает выполнить очистку или промывку пластинчатых теплообменников и большого количества теплообменного оборудования, произведённого из нержавеющей стали.</p> <p><u>Области применения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ГРЭС;</li> <li>• ТЭЦ;</li> <li>• Частный сектор;</li> <li>• Военные части;</li> <li>• Крупные промышленные предприятия;</li> <li>• Теплоснабжающие и сервисные компании;</li> <li>• Социально значимые объекты;</li> <li>• Тепловые сети.</li> </ul>	<p>1. Очищает на 100% Удаляет все комплексные и минеральные отложения: накипь, ржавчину и т.д.</p> <p>2. Защищает металл от отложений. Реагент после промывки образует пассивационный слой, увеличивая межсервисный интервал.</p> <p>3. Минимальная коррозизирующая способность. Скорость коррозии у реагента на AISI 316 L (гм<sup>2</sup>/ч) в 234 раза ниже при 50°C чем у ортофосфорной кислоты.</p> <p>4. Не воздействует на обрабатываемую поверхность. Не разрушает прокладки, уплотнители, детали узлов, сварные швы.</p> <p>5. Действует на весь комплекс неорганических отложений. Сложносоставные отложения переходят в растворимое состояние, отсутствует риск засорения нерастворимым остатком.</p> <p>6. Поставляется в виде</p>	<p>Alfa Laval (Швеция)</p>

		<p>концентрата.  Разбавляется с водой в больших пропорциях (1:10 – 1:20), что позволяет сократить транспортные расходы.  7. Не требует демонтажа оборудования.  Позволяет круглогодично проводить безразборную промывку.  8. Высокотемпературная группа ингибиторов.  Позволяет осуществлять промывку при температуре 60°C.</p>	
Средство «SmartClean-S»	<p>Является эффективным продуктом для удаления ржавчины с металла и для подготовки металла к покраске.</p> <p><u>Области применения:</u></p> <p>Удаление ржавчины и других минеральных отложений с:  Наружных поверхностей металлоконструкций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Балок;</li> <li>• Швеллеров;</li> <li>• Уголков;</li> <li>• Труб;</li> <li>• Ферм;</li> <li>• Осветительных матч;</li> <li>• Вышек;</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Простое применение. Реагент можно наносить на лакокрасочное покрытие.</li> <li>2. Реагент не разъедает поверхность. Не разрушает пластиковые и резиновые детали, сохраняет сварные швы.</li> <li>3. Удаляет 100% отложений. Средство эффективно удаляет ржавчину и минеральные отложения с поверхности металла.</li> <li>4. Растворяет любой слой ржавчины. Компоненты средства очищают как тонкий слой поверхностной коррозии, так и давно заржавевшие поверхности.</li> </ol>	Hi-Gear (США)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мостов;</li> </ul>	<p>5. Быстро очищает. Поверхность очищается от 30 минут до 3 часов. Средство не реагирует с поверхностью, его можно не смывать более суток.</p> <p>6. Поставляется в виде концентрата. Разбавляется водой в больших пропорциях (1:2 – 1: 5), что позволяет сократить транспортные расходы.</p> <p>7. Защищает металл от повторного появления коррозии. При нанесении происходит процесс цинкования, на поверхности образуется защитная пленка оксида цинка. Механизм предотвращает повторное окисление железа и появление ржавчины в течение длительного периода времени, более того, предупреждает возникновение подслоной коррозии, явление, при котором уже через месяц под краской проявляются пятна ржавчины.</p>	
<p>Дезинфицирующее средство «Диновис Ультра»</p>	<p>Дезинфицирующее средство широкого спектра действия для объектов ветеринарного надзора.</p> <p><u>Для дезинфекции:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Животноводческих, птицеводческих и звероводческих помещений;</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не содержит формальдегида и не фиксирует белковые загрязнения.</li> <li>2. Эффективно против возбудителей I- IV группы устойчивости.</li> <li>3. Разводится и работает в холодной воде 9 (до +5С)</li> <li>4. Проведено исследование по</li> </ol>	<p>CID LINES, NV/SA (Бельгия)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Производственных помещений, технологического оборудования и территории предприятий;</li> <li>• Биологической, пищевой и перерабатывающей промышленности;</li> <li>• Транспортных средств;</li> <li>• Ветеринарных клиник.</li> </ul>	<p>АЧС, получено заключение с положительным результатом.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Обладает дезодорирующим эффектом.</li> <li>6. Средство не требует нейтрализации.</li> <li>7. Позволяет готовить растворы и проводить обработку при отрицательных температурах.</li> <li>8. Позволяет проводить обработку воздушных зон в присутствии животных.</li> <li>9. Более 35 режимов применения.</li> </ol>	
<p>Дезинфицирующее средство «Макси-Дез М»</p>	<p>Дезинфицирующее средство с моющими и обезжиривающими свойствами.</p> <p><u>Для дезинфекции:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В лечебно- профилактических учреждениях;</li> <li>• На предприятиях коммунально-бытового обслуживания;</li> <li>• На рынках;</li> <li>• В учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта;</li> <li>• В детских и социальных учреждениях.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. По моющим и обезжиривающим свойствам превосходит известные моющие препараты и средства.</li> <li>2. Особенно эффективно для обеззараживания сильно загрязненных объектов.</li> <li>3. Удобно для предварительной и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, окончательной перед ДВУ очистки эндоскопов, а также для проведения генеральных уборок.</li> <li>4. Для дезинфекции систем кондиционирования и вентиляции воздуха, включая бытовые кондиционеры, сплит системы, крышные кондиционеры при бактериальных (включая легионеллез) инфекциях.</li> </ol>	<p>ООО "ГИГИЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ ИНДУСТРИЯ" (Болгария)</p> <p>"Pharmatech ltd" (Эстония)</p>

<p>АКВАХИМ ИКЛ-2</p>	<p>АКВАХИМ ИКЛ-2 - добавляется в теплоноситель (воду) в качестве ингибитора коррозии системы водооборотного цикла (системы охлаждения) с целью исключения износа оборудования, выхода его из строя, увеличения срока службы и межремонтного пробега, а так же для снижения водопотребления и водосброса</p> <p><u>Области применения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нефтеперерабатывающие заводы;</li> <li>• Заводы минеральных удобрений;</li> <li>• Хладокомбинаты;</li> <li>• Металлургические заводы.</li> <li>• Мясокомбинаты</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экологичность.</li> <li>2. Низкая стоимость.</li> <li>3. Не содержит тяжелых металлов.</li> </ol>	<p>Nalco (Польша)</p>
<p>ПФМ</p>	<p><u>Характеристики:</u>  Температура разложения: выше 350 С  Массовая доля влаги: менее 1%  Размер частиц D<sub>90</sub> : 100 мкм</p> <p><u>Области применения:</u></p> <p>Полифосфат меламина -используется в качестве антипирена в лакокрасочных материалах и других строительных смесях.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не токсичен.</li> <li>2. Экологически безопасен.</li> <li>3. Может использоваться в качестве синергиста в смеси.</li> <li>4. Также используется самостоятельно в качестве антипирена.</li> </ol>	<p><b>WUHAN DACHU HEXING TECHNOLOGY CO., LTD</b>  Building 15#Block B,Huijin Center,Optics Valley Financial Harbour,Wuhan,China  Building 15#Block B,Huijin Center,Optics Valley Financial Harbour,Wuhan,China</p>