



115093, г. Москва, Партийный пер., д.1, кор.58
Телефон: +7 (495) 363-21-40
E-mail: info@a-s-r.ru
Сайт: www.a-s-r.ru

Заместителю Председателя Правительства
Свердловской области

Зырянову С.М.

Исх. № 109-НК-ОСР
на 2 листах
"08" апреля 2014г.

Уважаемый Сергей Михайлович!

20 – 21 марта 2014 года в рамках проведения Всероссийского форума ЖКХ и Всероссийской выставки «ЖКХ-2014: Технологии. Инвестиции. Новое качество» в Выставочном комплексе Нижегородская ярмарка компания ООО «Био-Хим» представила технологию очистки трубопроводов от всего спектра накипно-коррозионных отложений для повышения энергоэффективности внутридомовых тепловых сетей в системе ЖКХ, путем внедрения биохимической промывки систем отопления, горячего водоснабжения и различных типов теплообменников объектов жилого фонда.

В рамках форума ЖКХ проведена практическая работа по промывке пластического теплообменника и контура системы отопления административного здания Сормовской управляющей компании «Управдом» (г. Нижний Новгород). Результаты положительные.

Тестовые промывки проведены компанией ООО «Био-Хим» в Калуге, Иркутске, Москве, Екатеринбурге, Нижнем Новгороде, Реутове, Видном Московской области, - результаты положительные, отражены в отзывах, размещенных на сайте компании (www.bio-chem-rus.ru).

Наши технологии рассмотрены на Наблюдательном Совете государственной корпорации - Фонд содействия реформированию ЖКХ РФ, в Департаменте жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Правительства Москвы, в Комитете Государственной Думы РФ по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству, в Комитете Совета Федерации РФ по вопросам местного самоуправления, на Экспертном совете по ЖКХ Торгово-промышленной палаты РФ, в Министерстве регионального развития РФ (3 апреля 2013г. вышло Постановление Правительства РФ № 290 «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме и порядке их оказания и выполнения»). В минимальный перечень вошли работы по удалению накипно-коррозионных отложений в теплообменном оборудовании, системах отопления и горячего водоснабжения. Ранее данный вид работ в системе ЖКХ не проводился, так как не был регламентирован и не мог быть оплачен). В Министерстве строительства и ЖКХ РФ выводы и заключения положительные.

ПРАВИТЕЛЬСТВО
Свердловской области
15.04.2014г.
Вх. №17605

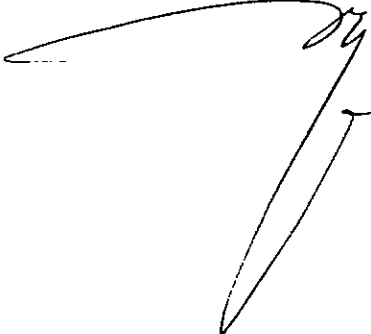
Вторым направлением деятельности компании является поставка эффективного антигололёдного реагента для борьбы со снегом и наледью (льдом) в условиях низких температур (до -50°C). При нормальном образовании льда, без повторного снегопада действие реактива длится до 3 дней. Он прекрасно действует при наклоне поверхности до 45° . Данное средство 100% растворимо в воде, поэтому предотвращает засорение в сливных колодцах, системах канализации и очистных сооружениях. Реагент не содержит мочевины и является безвредным для окружающей среды по сравнению с традиционными средствами для удаления льда на основе соли. Реагент прошел испытание в испытательном центре «РОСДОРТЕСТ» ФГУП «РОСДОРНИИ» и получил положительное заключение.

Реагент не вредит лапам животных, не агрессивен к обуви, экологически безопасен, может эффективно применяться для обработки таких поверхностей, как автомобильные дороги, взлетно-посадочные полосы, привокзальные площади, крыши зданий, идеально подходит для удаления льда и снега на тротуарах, для удаления толстых слоев льда с наклонных поверхностей (до 45 град.).

Исключительным свойством предлагаемого продукта является высушивающий эффект обрабатываемой поверхности. Это особенно актуально для борьбы с наледью (снегом) на объектах, имеющих особое социальное значение (больницы, детские сады, школы, пешеходные переходы, в том числе железнодорожные, входы в метрополитен, объекты культурного назначения, гос.учреждения), особо опасных участках трасс с большими уклонами и углами поворота. Это сводит на нет образование внезапных и масштабных пробок, что резко снижает аварийность на данных участках.

Учитывая повышенный интерес участников форума и выставки к представленным технологиям и материалам, прошу Вас дать распоряжение по внедрению представленных технологий на территории Свердловской области и дать ответственного для организации взаимодействия и совместной работы.

Президент

С *у.в.м.г.е.т*


Н.П. Кошман