

Рэспубліка Беларусь
Таварыства з дадатковай адказнасцю
«ЮРЛЕ-К»

220053, г.Мінск, вул.Наватарская, д.2а, корп.3, к.202-4

УНП 100158612, ОКПО 14533378

Тэл./факс: (017)-335-02-61

Маб.(044)708-93-57, 708-93-54 E-mail: jurle@jurle.com

Р/р 3012221250012 у ААТ «Белінвестбанк»,
г.Мінск, пр.Машэрава, д.29, МФО 153001739



Республика Беларусь
Общество с дополнительной ответственностью
«ЮРЛЕ-К»

220053, г.Минск, ул.Новаторская, д.2а, корп.3, к.202-4

УНП 100158612, ОКПО 14533378

Тел./факс: (017)-335-02-61

Моб.(044)708-93-57, 708-93-54 E-mail: jurle@jurle.com

Р/с 3012221250012 в ОАО «Белинвестбанк»,
г.Минск, пр.Машерова, д.29, МФО 153001739

« 24 » января 2013 г. №

На № от « » 20 г.

Руководителю
Главному инженеру
Главному энергетiku

Настоящим направляем информацию по разрабатываемому и производимому нашей организацией оборудованию.

Наша фирма, основанная в 1993 году в Республике Беларусь, главным направлением своей деятельности выбрала создание и внедрение новых технологий и техники на базе собственных изобретений.

Первыми были разработаны и освоены в производство энергоэффективные тепловые кавитационные установки, в которых нагрев теплоносителя происходит за счет сложных гидродинамических процессов, создаваемых рабочими органами в движущейся жидкости. Установки применяются в системах отопления и горячего водоснабжения, подогреве воды для технологий и производственных процессов. Особенностью установок является возможность нагрева не только воды, но и прямого нагрева с одновременной кавитационной обработкой моющих растворов и эмульсий в производственных процессах, что повышает эффективность их использования.

Позже появились эффективные технологии и устройства комплексной кавитационной обработки смесей жидкостей и твердых включений. Твердые частицы, перемещаясь в общем потоке с жидкостью (например, с водой), нагреваются и измельчаются до гомогенного состояния, образуя устойчивые смеси в виде пасты или геля. При этом достигается такая эффективность взаимодействия веществ в различных фазовых состояниях, которую невозможно достичь другими методами обработки.

Эти технологии и устройства реализованы в виде кавитационных установок различного назначения:

- Установки для приготовления кормовых и питательных смесей животным, заменителей цельного молока из зернобобовых культур. При обработке смеси происходит интенсивное разрушение зерен и бобов под воздействием кавитации, диспергирование, подогрев, смешивание и гомогенизация смеси, уничтожение болезнетворных микроорганизмов. Температурные режимы рекомендованы НИИ животноводства и подобраны таким образом, чтобы сохранить максимальное количество витаминов и других полезных веществ. Полученный продукт легко усваивается животными и дает высокие приросты по массе.

- Установки для обеззараживания молока. Под воздействием кавитации уничтожаются болезнетворные микроорганизмы и уменьшается количество соматических клеток в молоке.

- Установки для выделения гуминовых веществ из торфа. Обработка исходных натуральных компонентов на нашем оборудовании позволяет добиться высокого выхода гуминовых кислот из торфяной смеси при низких температурах, не только перемешать все компоненты, но и измельчить их до микрочастиц, тем самым превратив полезные вещества в легко усваиваемую форму питания растений.

Надеемся, что предложенное оборудование сможет найти эффективное применение на Вашем предприятии.

Приложение: информационный пакет

С уважением

Директор

А.Д.Филонов