

# Агротанки для КАС-32 — выгодно и надёжно!

Одним из ключевых партнеров компании «ЕвроХим», принял участие в семинаре, стала компания «Нефтетанк»

**К**ак оказалось, времена металлических резервуаров и цистерн для хранения различных жидкостей в АПК давно прошли.

Теперь на повестке дня — новые технологии, новые высокопрочные полимерные материалы, имеющие массу преимуществ.

Именно поэтому проблему транспортировки и длительного хранения наливных грузов на российском рынке с успехом решает ведущий производитель и поставщик мягких резервуаров ГК Нефтетанк.

Запатентованная разработка ГК Нефтетанк — АГРОТАНК вызвала живейший интерес орловских аграриев как наиболее эффективное решение по хранению востребованного сегодня жидкого удобрения КАС-32.

Передовые технологии производства и уникальный материал позволяют ГК Нефтетанк создавать мягкие полимерные емкости, не имеющие аналогов в России.

Для производства АГРОТАНКОВ по заказу ГК Нефтетанк немецкая компания Mehler Technologies GmbH разработала эксклюзивный полимерный материал с усиленными эксплуатационными характеристиками, который полностью



Реклама

инертен к агрессивной среде различных видов жидкостей удобрений КАС, тем самым обеспечивая полное отсутствие коррозии.

Что представляет собой АГРОТАНК? Это герметичная мягкая емкость из эластичного полимерного материала подушечной формы, в который вместо воздуха закачивается жидкость. Это могут быть как пищевые продукты, питьевая вода, так

и техническая вода, солярка, бензин, а также различные виды кислот и жидких удобрений, активно применяемых в сельском хозяйстве.

АГРОТАНК выпускаются объемом от 25 литров до 250000 литров (в отдельных случаях до 500 м<sup>3</sup>) и могут быть изготовлены по типоразмеру Заказчика.

Каждый АГРОТАНК производится по специальной запатентованной техноло-

гии с применением «двойного шва на сдвиг», благодаря которой прочность и герметичность готовой емкости увеличивается как минимум в 10 раз.

Такие АГРОТАНКИ обладают не только сверхпрочностью, но и стойкостью к температурному воздействию и ультрафиолету. Уникальный полимерный материал Enviro Pro способен сохранять все свои свойства в ди-

апазоне от -60 °C до +85 °C, поэтому длительное хранение жидкостей в полевых условиях может осуществляться теперь и морозной зимой, и жарким летом.

В порожнем состоянии АГРОТАНК занимает минимум места и по весу в несколько десятков раз легче металлического аналога. АГРОТАНК легко поместится даже в обычную «Газель», что позволяет значительно сократить затраты на доставку.

Развернуть и полностью подготовить такой резервуар к приему наливных грузов можно за 10 минут силами одной бригады без подключения дополнительной спецтехники.

Благодаря малому весу, компактности и удобству в эксплуатации, мягкие полимерные емкости уже неоднократно подтверждают свою эффективность в самых разных условиях, особенно при создании мобильных складов хранения жидкостей в труднодоступных районах.

Зачастую, весна в России наступает «неожиданно» и полевых складов для хранения жидкого удобрения КАС-32 нет еще и в проекте, а КАС-32 уже готов к заезду и необходимо срочно приступить к весенне-полевым работам. В этом слу-

ча АГРОТАНК являются единственным выходом из сложившейся ситуации. Постоянное наличие на складе готовых и полностью укомплектованных складов для хранения жидких удобрений объемом от 250 м<sup>3</sup> позволяет завезти и смонтировать склад, полностью готовый к приему КАС-32, всего в течение считанных часов. Такой склад удобрений прослужит более 10 лет.

ТК Нефтетанк сегодня — это единственный в России производитель специализированного оборудования для хранения КАС-32, это готовые технические решения по организации складов «под ключ», это гарантийное обслуживание по принципу 24/7, это более 2000 постоянных клиентов, это более 3000 поставок по всей России.

Преимущества агротанков можно перечислять долго, но, как говорят: ‘Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать’.

Организатор прошедшего в Орле семинара компания «ЕвроХим-Орел» уже приобрела у ГК «Нефтетанк» готовый склад хранения для жидкого удобрения КАС-32 общим объемом 500 м<sup>3</sup>, чтобы обеспечивать орловских сельхозтоваропроизводителей жидким удобрением КАС-32. Теперь дело за вами.