

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НАКОПИТЕЛЕЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЛАГУН

Накопители (лагуны) должны быть качественно изолированы от попадания в почву продуктов жизнедеятельности сельскохозяйственных животных, которые выделяют большое количество опасных микроорганизмов, а также для поддержания достаточного уровня воды для орошения.

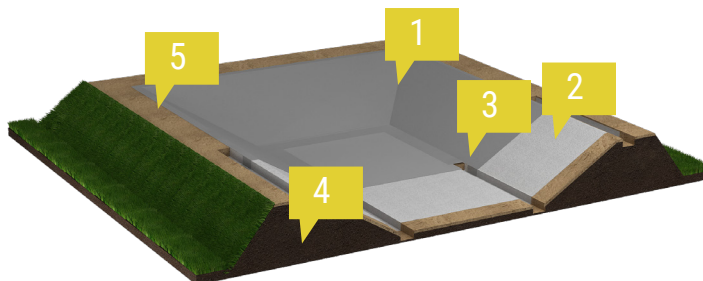
Для решения этих целей рекомендовано использовать неармированную ПВХ мембрану PLASTFOIL COVER. На базе Тамбовского государственного технического университета (ФГБОУ ВО «ТГТУ») были проведены экспериментальные исследования, которые показали, что PLASTFOIL имеет достаточную химическую стойкость к веществам, содержащимся в отходах животноводческих комплексов, и может применяться на предприятиях животноводческих комплексов промышленного типа.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЛАГУН

Оптимальное решение в гидроизоляции накопителей и производственных лагун. ПВХ мембрана PLASTFOIL COVER обладает высокой стойкостью к УФ-излучению, а также высокой эластичностью, что является важным фактором при укладке гидроизоляции по «мягкому» основанию (уплотненный грунт, песок).

Состав системы

- 1 – PLASTFOIL COVER L/P
- 2 – Защитный слой – геотекстиль
- 3 – Замок
- 4 – Отвал
- 5 – Песчаная подготовка



[Посмотреть модель](#)



В



A

B



ПРИЧИНЫ ВЫБРАТЬ СИСТЕМУ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ЛАГУН

- 1 Высокая стойкость к агрессивным средам и УФ-излучению
- 2 Высокая прочность и эластичность
- 3 Всесезонность применения

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



Заключение ФГБОУ ВО «ТГТУ» о возможности применения на животноводческих комплексах



Санитарно-эпидемиологическое заключение



Ознакомиться
с документацией



В