

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос.реестр № РОСС RU.0001.510136

Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 920
от 05.03.2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

ИО главного врача ФБУЗ

“Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области”

А.Н. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 349

о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим
требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

1. **Наименование продукции:** Мембрана GeoEPDM Pond Liner – пленка для пруда.
2. **Организация-изготовитель:** «Carlisle SynTec Incorporated», Адрес: P.O. Box 7000, Carlisle, PA 170913, USA, США.
3. **Получатель заключения:** ООО «Карлайл», Адрес: 121170, Москва Кутузовский пр-кт д.36 стр.23.
4. **Представленные материалы:**
 - НД Изготовителя;
 - Протокол лабораторных исследований ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» (аттестаты аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22) № 432-0180 от 21 февраля 2013 г.;
5. **Область применения продукции:** для гидроизоляции дна различных водоемов: сельскохозяйственные резервуары, питьевые резервуары для животных, водоемы для рыборазведения, декоративные пруды, пожарные резервуары, пруды полей для гольфа, резервуары для сбора сточных вод, ирригационные каналы, охлаждающие резервуары, акведуки, карьеры, каналы различного назначения. Подходит для использования в водоемах с питьевой водой.

1. Водная модельная среда после контакта с продукцией среду (дистиллированная вода, температура 25°C, время экспозиции 30 суток):

- бесцветная, прозрачная, запах и привкус – не более 2 баллов;
- цветность – не более 20 градусов;
- мутность – не более 2,6 ЕМФ;
- осадок – отсутствие;
- пенообразование – отсутствует;
- рН – от 6,0 до 9,0;
- окисляемость перманганатная – не более 5,0 мг/дм³.

2. Миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, температура 25°C, 70°, время экспозиции 30 суток), не более, мг/дм³:

-Формальдегид	0,05
-Метиловый спирт	0,2
-Бутиловый спирт	0,5
-Изобутиловый спирт	0,5
-Ацетальдегид	0,2
-Этилацетат	0,1
-Ацетон	0,1

- хранение в сухих, хорошо проветриваемых помещениях, в условиях защиты от попадания влаги;
- маркировка продукции должна включать в себя следующие данные: наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение, область применения продукции, обозначение нормативного документа, дата изготовления;

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной мембрана EPDM Pond Liner – прудовая пленка может быть рекомендована для использования для гидроизоляции дна различных водоемов: сельскохозяйственные резервуары, питьевые резервуары для животных, водоемы для рыборазведения, декоративные пруды, пожарные резервуары, пруды полей для гольфа, резервуары для сбора сточных вод, ирригационные каналы, охлаждающие резервуары, акведуки, карьеры, каналы различного назначения. Подходит для использования в водоемах с питьевой водой, при условии соответствия санитарно-эпидемиологических показателей продукции положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию».