

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

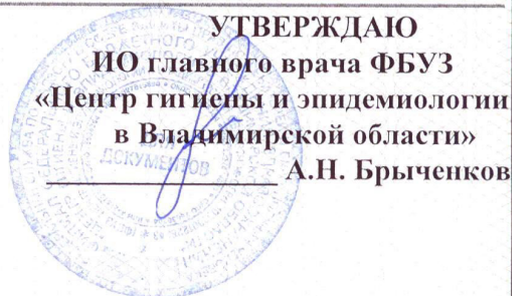
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

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: 1344
от 29.03.2013 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 553

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

3. 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.0001.21AЮ22) № 432-0180 от 21 февраля 2013 г.;

4. 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.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (далее Единые санитарные требования).

В результате санитарно-эпидемиологической экспертизы представленных материалов установлено, что продукция предназначена для гидроизоляции дна различных водоемов: сельскохозяйственные резервуары, питьевые резервуары для животных, водоемы для рыбозаведения, декоративные пруды, пожарные резервуары, пруды полей для гольфа, резервуары для сбора сточных вод, ирригационные каналы, охлаждающие резервуары, акведуки, карьеры, каналы различного назначения.

В соответствии с областью применения продукции, Испытательным Центром Сергиево-Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» проведены лабораторные радиологические исследования образцов продукции на соответствие положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

По результатам исследований, вышеуказанные показатели продукции соответствуют требованиям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарных требований и, учитывая результаты экспертизы нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований, могут быть рекомендованы для гидроизоляции дна различных водоемов: сельскохозяйственные резервуары, питьевые резервуары для животных, водоемы для рыбозаведения, декоративные пруды, пожарные резервуары, пруды полей для гольфа, резервуары для сбора сточных вод, ирригационные каналы, охлаждающие резервуары, акведуки, карьеры, каналы различного назначения, водоёмы с питьевой водой при соблюдении следующих санитарно-гигиенических требований:

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 помещениях;
- маркировка продукции должна включать в себя следующие данные: наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение, область применения продукции, дата изготовления.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной мембраны EPDM Pond Liner – прудовая пленка может быть рекомендована для использования в качестве 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, водоёмы с питьевой водой. Подходит для использования в водоемах с питьевой водой, при условии соответствия санитарно-эпидемиологических показателей продукции положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, вышеизложенным санитарно-гигиеническим требованиям.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

 Д. Д. Омельченко