

Выводы:

На основании результатов экспертизы представленной документации продукция, в заявленной области применения, соответствует 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 и может быть рекомендована для слива и хранения нефтепродуктов (дизельное топливо, масла); для хранения пожарной, технической и питьевой воды; для сбора и хранения нефтесодержащих ливневых стоков, продуктов химической и рыбообработывающей промышленности, при условии выполнения вышеуказанных требований.

Эксперт - врач ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"



Д.Д.Омельченко



обрабатывающей промышленности, при условии соблюдения следующих требований.

- Запах изделия – не более 2 баллов;
- Водная модельная среда:
 - бесцветная, прозрачная, без мути и осадка;
 - запах и привкус при температуре 20 гр.С, 60 гр.С – не более 2 баллов;
 - цветность – не более 20 градусов;
 - мутность – не более 2,6 ЕМФ;
 - пенообразование – отсутствует;
 - pH – от 6,0 до 9,0;
 - окисляемость перманганатная – не более 5,0 мг/л;
- Миграция химических веществ в водный модельный раствор, не более, мг/л:

Наименование показателей, ингредиентов	Фактические уровни (экспозиция 1 сутки, температура 24°C)	Допустимые уровни
Формальдегид	<0,001	0,05
Спирт метиловый	<0,001	3,0
Спирт бутиловый	<0,001	0,1
Спирт изобутиловый	<0,001	0,15
Ацетальдегид	<0,001	0,2
Этилацетат	<0,001	0,2
Ацетон	<0,001	2,2

- хранение в сухих, хорошо проветриваемых помещениях, в условиях защиты от попадания солнечных лучей, других источников нагрева;
маркировка продукции должна включать в себя следующие данные: наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение, область применения продукции, обозначение нормативного документа, дата изготовления;
- в соответствии со сроками, согласованными с Управлением Роспотребнадзора г.о Владимирской области должно быть организовано проведение периодических лабораторных исследований образцов продукции;
- утилизация отходов методом вторичной переработки;

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ 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 слива и хранения нефтепродуктов (дизельное топливо, масла); для хранения пожарной, технической и питьевой воды; для сбора и хранения нефтесодержащих ливневых стоков, продуктов химической и рыбообрабатывающей промышленности.

В соответствии с требованиями раздела Единых санитарных требований Испытательным Центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21НТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) проведены лабораторные исследования водной вытяжки (после контакта с образцами продукции при температуре 20 гр.С, экспозиция 1 сутки) с определением водородного показателя (рН), перманганатной окисляемости. Определены уровни миграции в водный модельный раствор формальдегида, спирта метилового, спирта бутилового, спирта изобутилового, ацетальдегида, этилацетата, ацетона. Исследованы органолептические показатели водного модельного раствора при температурах 20 гр.С, 60 гр.С. (запах, привкус, цветность, мутность, осадок, пенообразование).

По результатам исследований органолептические показатели, миграция вышеуказанных химических веществ в водный модельный раствор, водородный показатель (рН), перманганатная окисляемость соответствуют требованиям раздела 3 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанных гигиенических характеристик, продукция соответствует 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) и может быть рекомендована для слива и хранения нефтепродуктов (дизельное топливо, масла); для хранения пожарной, технической и питьевой воды; для сбора и хранения нефтесодержащих ливневых стоков, продуктов химической и рыбо-

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
Исследовательский 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: 4832
от 15.11.2012 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного врача ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"

А.И. Брыченко



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1310

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

1. **Наименование продукции:** Пластиковые емкости и изделия из полистилена (баки, спортивный инвентарь, бун, пирсы и т.д.) торговой марки «NiLo».
2. **Организация-изготовитель:** ООО «ЭкоГрупп», 690054 г. Владивосток, ул. Рыбацкая 56.
3. **Получатель заключения:** ООО «ЭкоГрупп», 690054 г. Владивосток, ул. Рыбацкая 56.
4. **Представленные материалы:**
 - ТУ 2297-001-38569719-2012;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 494/494-B от 14.11.2012 г.
5. **Область применения продукции:** для слива и хранения нефтепродуктов (дизельное топливо, масла); для хранения пожарной, технической и питьевой воды; для сбора и хранения нефтесодержащих ливневых стоков, продуктов химической и рыбообрабатывающей промышленности.