



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83, e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖАЮ

Т.в.о. Голови Держпродспоживслужби

О.П. Шевченко

(підзвісне, ім'я, по батькові)

(бальє)

М.П.

ВІСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "06" 09 2020 року

№ 12.2-18-3/798

Об'єкт експертизи Зворотноосмотичні, нанофільтраційні та ультрафільтраційні мембрани модулі згідно з додатком до Висновку

виготовлений у відповідності із =

(ГУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 8421

Сфера застосування та реалізація об'єкта експертизи Для обробки води в системах господарсько-пітного, промислового і побутового призначення. Реалізація – оптово-роздрібна торгівля та для власних потреб.

Країна-виробник "Dupont de Nemours, Inc./Specialty Electronic Materials Switzerland, GmbH", Україна, Specialty Electronic Materials Switzerland, GmbH Grossmatte-4, CH-6014, Luzern, Switzerland, Drink-Better Building No.2 North N1 Road, Free Trade Zone, Shantou City, China

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, Е-пошт, веб-сайт)

Заявник експертизи ТОВ "НВО "Екософі", Україна, 8200, Київська обл. м. Ірпінь, вул. Покровська, буд. 1-й., код за СДРПОУ: 31749798

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, Е-пошт, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну На передконтрактній основі:

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, а також результатами перевірки наданого заявником зразка в межах сфери акредитації (Атестат про акредитацію № 20375 від 03.09.2019р, відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017). Встановлено, що заявлена продукція відповідає вимогам ДСТУ 2.2.4.-003-98 "Гігієнічна оцінка водоочисних пристрій, призначених для застосування у практиці пітного водопостачання". "Інструкція по санітарно-хімічному исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйствственно-питевом водоснабжении и водном хозяйстве" №4259-87: інтенсивність запаху та присмаку води, що була в контакті з продукцією не більше 2 балів; міграція хімічних речовин у воду з продукції не більше ГДК ($\text{мг}/\text{дм}^3$) для мембрани-формальдегіду-0.05, дифенолпропану-0.01; для корпусу модулів- формальдегіду- 0.05, стріполі-0.1.

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: Для забезпечення попередження ризику впливу несприятливих факторів, які створюються об'єктом в середовищі життєдіяльності людини необхідно при використанні в заявлений сфері застосування дотримуватись вимог чинного законодавства щодо безпеки здоров'я людини.

Використання, зберігання, транспортування, маркування – відповідно діючої нормативно-технічної документації; у разі утворення відходів цієї продукції - поводження (утилізація/знищення) згідно вимог діючої в Україні нормативної документації.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи Зворотноосмотичні, нанофільтраційні та ультрафільтраційні мембрани модулі згідно з додатком до Висновку, за наданням заявником

зразком відповідь вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявлений сфері застосування.

Термін придатності гарантованій виробником.

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо Етикетка українською мовою повинна міститися на кожній тарній одиниці продукції; маркування здійснювати у відповідності з діючим законодавством України. Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей обсяга експертизи.

Висновок дійсний п'ять років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: підлягас попередньому документальному контролю.

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягас контролю в зонах митного контролю на митній території України.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: вибірково, на відповідь встановленням медичним критеріям безпеки та за виконанням умов використання.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел. 258-47-73
при головному державному санітарному лікарні України
Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя Міністерства
охорони здоров'я України

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, е-пошт, веб-сайт)

Протокол експертизи

№ 15/5-A-527-20 від 30.03.2020 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії, заступник директора Наукового
центру

М.І.

Бобильова О.О.

(ініціали та прізвище)



Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи
при головному державному санітарному лікареві України
Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки
імені академіка Л.І.Медведя Міністерства охорони здоров'я України*

**Додаток до Висновку
державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від «06» 04 2020 р.

№ 12.2-18-3/ 7/98

ПЕРЕЛІК
мембраних модулів для обробки води в системах
господарсько-питного, промислового і побутового призначення
виробництва компанії Dupont de Nemours, Inc./Specialty Electronic Materials Switzerland, GmbH

Код УКТЗЕД	Найменування об'єкту експертизи
8421	<p>Зворотноосмотичні мембрани модулі: Filmtec BW-xxxx, Filmtec ECO-xxxx Filmtec HSRO-xxxx, Filmtec LC-xxxx, Filmtec RO-xxxx, Filmtec SG-xxxx, Filmtec TW-xxxx, Filmtec XLE-xxxx, Filmtec FORTILIFE CR-xxxx, Filmtec SW-xxxx, Hypershell RO-xxxx, TapTec TT-xxxx, OSPURA BW-xxxx, OSPURA ULP-xxxx, OSPURA XULP-xxxx</p> <p>Нанофільтраційні мембрани модулі: Filmtec NF-xxxx, Hypershell NF-xxxx</p> <p>Ультрафільтраційні мембрани модулі: IntegraFlux SFD-xxxx, IntegraFlux SFP-xxxx, IntegraPac IP-xxxx, IntegraPac IPD-xxxx, Inge-xxxx</p>

Голова експертної комісії,
заступник директора Наукового центру

О.О.Бобильова

