

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ **БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

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

ЗАТВЕРЛЖУЮ Т.в.о. Голови Держпродспоживслужби

RE SA	О.П. Шевченко
11	se (правище, зубя, гао барбков)/
18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(hittinic) M.П.
1113	Mar

висновок

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

No 12.2-18-3/ 7/98

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

виготовлений у відповідності із ----

(TY, JCTY, FOCT)

Кол за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 8421

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи Для обробки води в системах господарсько-питного. 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.2North N1 Road, Free Trade Zone, Shantou City, China

(апреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, неб-сайт)

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

(апреса, міспезнаходження, телефон, факс, Е-mail, 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 ДСП 2.2.4.-003-98 "Гігіснічна оцінка водоочисних пристроїв, призначених для застосувания у практиці питного водопостачання", "Инструкции по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом. 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 (мг/дм²); для мембраниформальдегіду-0,05, дифенілолпропану-0,01; для корпусів модулів- формальдегіду- 0,05, стиролу-0,1,

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення с: Для забезпечения попереджения ризику впливу несприятливих факторів, які створюються об'єктом в середовищі життедіяльності людини необхідно при використанні в заявленій сфері застосування дотримуватись вимог чинного законодавства щодо безпеки здоров'я людини.

Використания, 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 мембранні модулі згідно з додатком до Висновку, за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності гарантований виробником.

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

Висновок дійсний п'ять років

Відповідальність за дотримания вимог цього висновку несе заявник.

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

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

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

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи м. Київ, вуд. Героїв Оборони, 6, тел. 258-47-73 при головному державному санітарному лікареві України Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя Міністерства охорони здоров'я України (найменувания, місцезнаходження, телофон, факс, e-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи

a

No 15/5-A-527-20 nig 30.03.2020 p. (№ протоколу, дата його затвершкения)

Голова експертної комісії, заступник директора Наукового	CTODONN STOR	Бобильова О.О.
центру М.П	(maine)	(ініціали та прізвания)
	and a second second	

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи при головному державному санітарному лікареві України Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.1. Медвеля Міністерства охорони здоров'я України"

Додаток до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від «<u>06</u>» <u>04</u> 2020р.

№ 12.2-18-3/ 7/98

ПЕРЕЛІК

мембранних 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	Зворотноосмотичні мембранні 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
	Напофільтраційні мембранні модулі: Filmtec NF-xxxx, Hypershell NF-xxxx
	Ультрафільтраційні мембранні модулі: IntegraFlux SFD-xxxx, IntegraFlux SFP-xxxx, IntegraPac IP-xxxx, IntegraPac IPD- xxxx, Inge-xxxx

Голова експертної комісії, заступник директора Наукового центру



О.О.Бобильова