



# 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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Держпродспоживслужби



Лапа В.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

## ВИСНОВОК

### державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від " 16 " 10 20 19 року

№ 12.2-18-3/ 22928

Об'єкт експертизи Матеріали іонообмінні згідно з Додатком до Висновку  
виготовлений у відповідності із ---

(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 3914

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

Країна-виробник Dupont de Nemours, Inc USA (Dupont/Dow Chemical/Rohm and Haas), Швейцарія, Італія, Китай,  
Франція, Сполучені Штати Америки, Specialty Electronic Materials Switzerland, GmbH Grossmatte-4, CH-6014, Luzern,  
Switzerland

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

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

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-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 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 об'єкт експертизи відповідає вимогам Інструкції № 880-71  
"Інструкція по санітарно-хімічному дослідженню изделий, изготовленных из полимерных и других  
синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами", ДСанПіН 2.2.4-171-10  
"Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" за показниками безпеки: інтенсивність  
запаху не більше 1 балу; міграція хімічних речовин у контактуюче водне середовище не більше значення ГДК с.д.  
(мг/дм<sup>3</sup>): для матеріалів стиролдивінілбензолних- стиролу-0,1, дивінілбензолу-0,01, толуолу- 0,5; для матеріалів  
акрилових- метиакрилату-0,02, метиметакрилату- 0,01, бутилакрилату-0,01

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 заявленій сфері застосування дотримуватись вимог Інструкції  
№ 880-71, ДСанПіН 2.2.4-171-10.

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 Матеріали іонообмінні 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 повинна міститись на кожній тарній одиниці продукції; дата виготовлення, номер партії вказані на упаковці; маркування здійснювати у відповідності з діючим законодавством України, повинна бути надана інструкція з використання. Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

Висновок дійсний п'ять років

Відповідальність за дотримання 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, за виконанням умов використання та на відповідність встановленим медичним критеріям безпеки згідно Інструкції № 880-71, ДСанПіН 2.2.4-171-10: інтенсивність запаху не більше 1 балу; міграція хімічних речовин у контактуюче середовище не більше значення ГДК с.д. (мг/дм<sup>3</sup>): для матеріалів стиролдивинілбензольних- стиролу-0,1, дивинілбензолу-0,01, толуолу- 0,5; для матеріалів акрилових- метиакрилату-0,02, метиметакрилату- 0,01, бутилакрилату-0,01

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи м. Київ, вул. 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

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи

№ 3/8-А-3564-19 від 10.10.2019 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії, заступник директора Наукового центру

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 «16» 10 2019 р.

№ 12.2-18-3/ 22928

**ПЕРЕЛІК  
іонобмінних матеріалів для обробки води в системах  
господарсько-питного, промислового і побутового призначення  
виробництва компанії Dupont de Nemours, Inc USA (Dupont/Dow Chemical/Rohm and Haas)**

**Код УКТЗЕД 3914**

**Демінералізація води:**

AMBERLITE™ IRC120 H, AMBERLITE™ IRC120 Na, AMBERLITE™ IRC200 Na, AMBERLITE™ IRC83 H, AMBERLITE™ SR1L Na, AMBERLITE™ IRA402 Cl, AMBERLITE™ IRA410 Cl, AMBERLITE™ IRA458 Cl, AMBERLITE™ IRA67, AMBERLITE™ IRA900 Cl, AMBERLITE™ IRA910 Cl, AMBERLITE™ IRA96, DOWEX HCRS/S, DOWEX MAC-3, AMBERLITE™ HPR1100 Na (DOWEX MARATHON C Na), AMBERLITE™ HPR1200 H (DOWEX MARATHON 1200 H), AMBERLITE™ HPR1200 Na, AMBERLITE™ HPR1300 H (DOWEX MARATHON 1300 H), AMBERLITE™ HPR1300 Na (DOWEX MARATHON 1300 Na), AMBERLITE™ HPR2900 H (DOWEX MARATHON MSC H), AMBERLITE™ HPR2900 Na (DOWEX MARATHON MSC Na), AMBERLITE™ HPR4100 Cl (AMBERJET 4600 Cl), AMBERLITE™ HPR4200 Cl (DOWEX MARATHON 4200 Cl), AMBERLITE™ HPR4200 OH (DOWEX MARATHON 4200 OH), AMBERLITE™ HPR4580 Cl (AMBERLITE IRA458RF Cl), AMBERLITE™ HPR4780 Cl (AMBERLITE IRA478RF Cl), AMBERLITE™ HPR4800 Cl (DOWEX MARATHON A), AMBERLITE™ HPR4800 OH (DOWEX MARATHON A OH), AMBERLITE™ HPR4811 Cl (DOWEX MARATHON 11), AMBERLITE™ HPR6700 (AMBERLITE IRA67RF), AMBERLITE™ HPR7000 (AMBERLITE IRA70RF), AMBERLITE™ HPR8300 H (DOWEX MARATHON 8300), AMBERLITE™ HPR8400 H, AMBERLITE™ HPR9100 Cl (DOWEX MARATHON 9100 Cl), AMBERLITE™ HPR9200 Cl (DOWEX MARATHON MSA), AMBERLITE™ HPR9500 (DOWEX MARATHON WBA), AMBERLITE™ HPR9600 (DOWEX MARATHON 9600), AMBERLITE™ HPR9700 (AMBERLITE IRA96RF), AMBERLITE™ 14i (AMBERLITE RF14), AMBERLITE™ 62i (DOWEX UPCORE IF-62), AMBERLITE™ 600i (DOWEX MONOSPHERE 600i)

**Видалення з води органічних домішок (смоли-скавенджери):**

AMBERLITE™ SCAV1 Cl, AMBERLITE™ SCAV2 Cl, AMBERLITE™ SCAV3 Cl (DOWEX TAN-1), AMBERLITE™ SCAV4 Cl (AMBERLITE IRA958 Cl)

**Демінералізація води змішаним шаром смол:**

AMBERLITE™ MB20 H/OH, AMBERLITE™ MB9L H/OH

**Конденсатоочистка:**

AMBERLITE™ HPR1600 H (AMBERJET 1600 H), AMBERLITE™ HPR2000 H (AMBERJET 2000 H), AMBERLITE™ HPR252 H (AMBERSEP 252 H), AMBERLITE™ HPR550 Cl (DOWEX MONOSPHERE 550A Cl), AMBERLITE™ HPR550 OH (DOWEX MONOSPHERE 550A OH), AMBERLITE™ HPR650 H (DOWEX MONOSPHERE 650C H), AMBERLITE™ HPR900 OH (AMBERSEP 900 OH), AMBERLITE™ HPR900 SO4 (AMBERSEP 900 SO4), AMBERLITE™ HPR9000 OH (AMBERJET 9000 OH), AMBERLITE™ HPR9000 SO4 (AMBERJET 9000 SO4)

**Підготовка ультрачистої води для енергетики:**

AMBERJET UP1400, AMBERJET UP4000, AMBERJET UP6040, AMBERJET UP6150  
AMBERLITE™ IRN150 H/OH, AMBERLITE™ IRN160 H/OH, AMBERLITE™ IRN77 H,  
AMBERLITE™ IRN78 OH, AMBERLITE™ IRN97 H, AMBERLITE™

Голова експертної комісії,  
заступник директора Наукового центру



О. Бобильова