



**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 Держзроодспоживслужби  
Лапа В.І.



**ВИСНОВОК**

**державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від "29" 03 2017 року

№ 602-123-20-3 / 9049

Об'єкт експертизи: Датчики рівня поплавкові електронні «ПДУ», «ПДУ-И»

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 9026102900

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: В системах автоматичного контролю, регулювання та управління технологічними процесами в різних галузях промисловості, комунального і сільського господарства, водо та теплопостачання, господарсько-питного водопостачання, харчової та молочної промисловості

Країна-виробник: ООО «ПО ОВЕН» 111024, Российская Федерация, г. Москва, 2-я улица Энтузиастов, д.5, корп.5

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

Заявник експертизи: ТОВ «ВО ОВЕН», Україна, 61153, м. Харків, вул. Гв. Широнінців, б. 3А, код за ЄДРПОУ 35348663

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: контракт додається до документації, що супроводжує вантаж

**Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:**

міграція хімічних речовин у модельне водне середовище (дистильована вода) не перевищує (ДКМ, мг/дм<sup>3</sup>): заліза – 0,3, марганцю – 0,1, міді – 1, рівень запаху водних витяжок – до 1 балу, колір та прозорість – без змін, присмак – відсутній, що відповідає вимогам Інструкції № 4259-87 «Инструкции по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении»; СанПиН 42-123-4240-86 „Санитарные нормы. Допустимые количества миграции (ДКМ), химических веществ, выделяющихся из полимерных и других материалов, контактирующих с пищевыми продуктами и методы их определения”; Величина ефективної питомої активності природних радіонуклідів не



перевищує 370 Бк/кг в ступені (-1), що відповідає вимогам «НРБУ-97 Норми радіаційної безпеки України»

**Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:** При використанні зазначеної продукції дотримуватись рекомендацій виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Датчики рівня поплавкові електронні «ПДУ», «ПДУ-И» відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо маркування обов'язкове. Етикетка з інструкцією використання та складом надається державною мовою. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи.

Висновок дійсний: 5 років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: за показниками безпеки для здоров'я людини контролю не потребують, підлягають стандартному контролю (візуальному та документальному)

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягає державному санітарно-епідеміологічному контролю на митній території України.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: на об'єктах державного санітарно-епідеміологічного нагляду за встановленими медичними критеріями безпеки, умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації і знищення у обсязі та з періодичністю, визначеними програмами інспектування у відповідності з чинним санітарним законодавством України.

Державна установа "Інститут  
медицини праці НАМН України"

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,  
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,  
e-mail: yik@nanu.kiev.ua;  
секретар експертної комісії:  
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

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

Протокол експертизи № 3623 від 02 березня 2017 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,  
завідувач лабораторії випробувань  
транспортних засобів та продукції  
машинобудування  
ДУ "Інститут медицини праці НАМН України"



Захаренко М.І.