



**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.



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "28" 03 2017 року

№ 602-123-20-3 / 8854

Об'єкт експертизи: Перетворювачі тиску вимірювальні «ОВЕН ПД100» и «ОВЕН ПД200»

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 9026202000

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» 301830, Российская Федерация, Тульская обл., г. Богородицк, Заводской проезд, строение 2 «Б»

(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/дм³): 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

