



**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@dps.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Держпродспоживслужби
Магалецька В.В.

(прізвище, ім'я, по-батькові)

(підпис)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "19" 01 2021 року

№ 12.2-18-1/ 478

Об'єкт експертизи: Побутові електричні опалювальні прилади з терморегулятором торгової марки BRAVO: електрорадіатори (рідинні конвектори) BRAVO, нагрівальні панелі для опалення приміщення (обігрівачі) BRAVO

виготовлений у відповідності із: ДСТУ EN 60335-2-30:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-30. Додаткові вимоги до кімнатних обігрівачів"; ДСТУ EN 61000-3-2:2016 "Електромагнітна сумісність. Часть 3-2. Нормы. Нормы на эмиссию гармоник тока (для силы входного тока оборудования не более 16 А на фазу)"; ДСТУ EN 61000-3-3:2017 "Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін напруги, флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою"; ДСТУ EN 55014-1:2016 "Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завад"; ДСТУ EN 55014-2:2015 "Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електроінструментів та аналогічних приладів. Частина 2. Несприйнятливість до завад"

Код за ДКПШ, УКТЗЕД, артикул: 27.51.26

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: побут, оптова та роздрібна торгівля

Країна-виробник: ПП "КВАНТ УСПХУ", Україна, 63700, Харківська обл., м. Куп'янськ, пл. Центральна, 23-А, тел.: 050-301-33-77, код за ЄДРПОУ 36816879

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

Заявник експертизи: ПП "КВАНТ УСПХУ", Україна, 63700, Харківська обл., м. Куп'янськ, пл. Центральна, 23-А, тел.: 050-301-33-77, код за ЄДРПОУ 36816879

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Вітчизняне виробництво

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

За результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, результатами перевірки наданої заявником документації, проведеними дослідженнями Побутові електричні опалювальні прилади з терморегулятором торгової марки BRAVO: електрорадіатори (рідинні конвектори) BRAVO, нагрівальні

панелі для опалення приміщення (обігрівачі) BRAVO відповідають встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: параметри електромагнітних випромінювань: в промислових, виробничих та офісних приміщеннях на робочих місцях рівні напруженості електричного поля промислової частоти 50 Гц – не перевищує 5 кВ/м протягом 8 годин, рівні напруженості магнітного поля промислової частоти 50 Гц не перевищує 1,4 кА/м протягом 8 годин відповідно до вимог ДСанНіП 3.3.6.096-2002 "Державні санітарні правила і норми при роботі з джерелами електромагнітних полів"; для населення: напруженість електричного поля промислової частоти 50 Гц – не перевищує 0,5 кВ/м відповідно до вимог "Державних санітарних норм і правил захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань", затв. наказом Міністерства охорони здоров'я України від 01.08.96 № 239, зареєстр. в Мінюсті України 29.08.1996 р. за № 488/1513.

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

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Побутові електричні опалювальні прилади з терморегулятором торгової марки BRAVO: електрорадіатори (рідинні конвектори) BRAVO, нагрівальні панелі для опалення приміщення (обігрівачі) BRAVO за наданою заявником документацією 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. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: на термін дії ДСТУ EN 60335-2-30:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-30. Додаткові вимоги до кімнатних обігрівачів"; ДСТУ EN 61000-3-2:2016 "Електромагнітна сумісність. Часть 3-2. Нормы. Нормы на эмиссию гармоник тока (для силы входного тока оборудования не более 16 А на фазу)"; ДСТУ EN 61000-3-3:2017 "Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін напруги, флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою"; ДСТУ EN 55014-1:2016 "Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завад"; ДСТУ EN 55014-2:2015 "Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електроінструментів та аналогічних приладів. Частина 2. Несприйнятливість до завад"

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: продукція вітчизняного виробника

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: продукція вітчизняного виробника

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Державна установа "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук 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, місце знаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 16297 від 14 грудня 2020 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії
Державної установи "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України"



Захаренко М.І.
М.П.