



**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

Т.в.о. Голови Держпродспоживслужби

О.П.Шевченко

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "23" 01 2020 року

№ 12.2-18-3/ 940

Об'єкт експертизи: Побутова техніка ТМ "Kenwood" (згідно з додатком до Висновку)
виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 8509

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

Країна-виробник: «Kenwood Limited», New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH, United Kingdom,
Великобританія

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

Заявник експертизи: ТОВ "Делонгі Україна", Україна, 04050, м. Київ, вул. Студентська, буд. 5-7,
літера В, код за ЄДРПОУ 37448134

(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:
за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, результатами перевірки
наданої заявником документації, проведеними дослідженнями, об'єкт експертизи відповідає
встановленим медичним критеріям безпеки/показникам, а саме: напруженість електричного поля
частотою 50 Гц не перевищує ДР 0,5 кВ/м, відповідно до «Державних санітарних норм і правил
захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань», затверджених
Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 01.08.96 № 239, зареєстрованим в
Міністерстві юстиції України 29 серпня 1996 р. за № 488/1513; рівень міграції хімічних речовин у
модельне середовище (дистильована вода) не перевищує ДР (мг/дм³): для поліаміду – Е-
капролактаму-0,5, бензолу-0,01; для нержавіючої сталі - хрому 3+, хрому 6+ сумарно – 0,1; нікелю
– 0,1; заліза – 0,3; марганцю – 0,1; для поліпропілену - формальдегіду-0,1, етилацетату-0,1,
ацетальдегіду – 0,2, гексану-0,1, гептану-0,1, спиртів: пропілового-0,1, метилового-0,2; миш'яку-
0,05; для поліформальдегіду - формальдегіду – 0,01, ацетальдегіду – 0,2; для алюмінію - алюмінію
– 0,5, заліза – 0,3, марганцю – 0,1, міді – 1; для АБС-пластику: стиролу – 0,01, акрилонітрилу –
0,02, *а*-метилстиролу – 0,1, етилбензолу – 0,01; для САН-пластику, сополімеру стиролу - стиролу-

0,01, акрилонітрилу-0,02; для скла - бору - 0,5; алюмінію - 0,5; миш'яку- 0,05; для силікону - формальдегіду-0,1, ацетальдегіду-0,2, фенолу-0,05, бензолу-0,01, спиртів: метилового-0,2, бутилового-0,5; для політетрафторетилену- фтор-іонів (сумарно)-0,5, формальдегіду-0,1; для поліетилентерефталату, полібутилентерефталату - формальдегіду - 0,1, фенолу-0,05, ацетальдегіду - 0,2, етиленгліколю - 1,0; для латуні - міді -1,0, цинку-1,0, заліза-0,3, свинцю-0,03; рівень запаху водних витяжок - не більше 1 балу, присмак - не допускається, колір та прозорість - без змін; відповідно до вимог Регламенту (ЄС) № 1935/2004 Європейського парламенту і Ради від 27.10.2004 року та Регламенту № 10/2011 Європейської комісії про пластикові матеріали і вироби, призначені для контакту з продуктами харчування від 14.01.2011 року.

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: а) перелік необхідних умов, які забезпечують попередження можливого ризику впливу несприятливих факторів, що можуть створюватися при використанні вище названої продукції у заявленій сфері застосування в середовищі життєдіяльності людини, необхідно дотримуватися вимог: «Державних санітарних норм і правил захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 01.08.96 № 239, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 29 серпня 1996 р. за № 488/1513. Регламенту (ЄС) № 1935/2004 Європейського парламенту і Ради від 27.10.2004 року та Регламенту № 10/2011 Європейської комісії про пластикові матеріали і вироби, призначені для контакту з продуктами харчування від 14.01.2011 року б) забезпечення умов зберігання та транспортування продукції відповідно до рекомендацій виробника, вказаних у супровідній документації; в) утилізація і знищення відходів повинні проводитись згідно вимог діючої на даний час в Україні нормативної документації у сфері поводження з відходами.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Побутова техніка ТМ "Kenwood" (згідно з додатком до Висновку) за наданою заявником документацією відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов дотримання вимог цього висновку може бути використана 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: 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

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягає державному контролю, який здійснюється посадовою особою контролюючого органу в зонах митного контролю на митній території України (крім пунктів пропуску через митний кордон 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.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи

Державної установи «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України»

Протокол експертизи № 288 від 10 січня 2020 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
Директор Державної установи "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@amnu.gov.ua;
секретар експертної комісії
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

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



Чернюк В.І.
(Ініціали та прізвище)

М.П.

Додаток до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи
від 23.01 2020 року № 12.2-18-3/ 940

Побутова техніка ТМ "Kenwood"

№	Категорія товарів	Модель/Серія
1	Блендери	BL, BLM, BLP, BLX, SB, SMP, HB, HBM, HDP, HDM, HDX, BSP
2	Електром'ясорубки	MG
3	Кухонні комбайни	FDP, FDM, FHM, FPM, FDM, CH
4	Кухонні комбайн-машини	KMC, KMM, KM, KMP, KVC, KVL, KQL, KPL, KMX, KCC, KHH, CCL
5	Міксери	HM, HMX
6	Прилади для приготування морозива	IM
7	Соковижималки та цитрус-преси	JE, JMP
8	Спіралайзери	FGP
9	Запасні частини та аксесуари до електроприладів - насадки, змінні - комплектуючі частини, аксесуари, ремонтні комплекти	

Комісія з державної
санітарно-епідеміологічної
експертизи
Державної установи «Інститут
медицини праці імені Ю.І. Кундієва
Національної академії
медичних наук України»

Протокол експертизи № 288 від 10 січня 2020 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

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

М.П.

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,
e-mail: yik@amnu.gov.ua;
секретар експертної комісії
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)



Чернюк В.І.
(ініціали та прізвище)