



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

Міністерство охорони здоров'я України

(назва установи)

вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88



ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник головного державного  
санітарного лікаря України

Л.М. Черненко

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 22.01 2013р.

№ 05.03.02-03/ 2342

Котли (апарати) опалювальні водогрійні торгівельної марки Protherm згідно з Додатком,  
комплектувальні виробни та запасні частини до них.

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 8403

(код за ДКПІ, код за УКТЗЕД артикул)

Комунально- побутове і житлове господарство для опалення і гарячого водопостачання; оптово-  
роздрібна торгівля; даний Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта  
експертизи.

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

“Protherm production s.r.o.”, Словаччина., 45 Jurkovicova, 909 01, Slovak Republic, тел.: +421 (0) 34 6966,  
код ЄДРПОУ: -

(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ДП «Вайллант група Україна», Україна, м. Київ, вул. Старонаводницька, 6б, оф.96, тел.: 220 08 30, код  
ЄДРПОУ: 30928566

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Комерційний договір про співпрацю № 02/11/12 від 02.11.12 р. між ДП «Вайллант група Україна» -  
Україна та Protherm production s.r.o.

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україні)

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

Для газового обладнання - в побуті: концентрація NO<sub>2</sub> не більше 0,04 мг/м<sup>3</sup>; CO не більше 3 мг/м<sup>3</sup>, NO не  
більше 0,06 мг/м<sup>3</sup>, вуглеводні: ОБРД пропану не більше 65 мг/м<sup>3</sup> згідно з ДСП 201-97 «Державні санітарні  
правила охорони атмосферного повітря населених місць (від забруднення хімічними і біологічними  
речовинами)»; шум – згідно з СН №3077-84 «Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и  
общественных зданий и на территории жилой застройки»; на робочих місцях: концентрації CO – не більше 20  
мг/м<sup>3</sup>, NO<sub>x</sub> не більше 5 мг/м<sup>3</sup>, NO<sub>2</sub> не більше 3 мг/м<sup>3</sup>, вуглеводні – 300 мг/м<sup>3</sup> згідно з ГОСТ 12.1.005-88  
«ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»; шум - ДСП № 3.3.6.037-99  
«Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку». Для електричних котлів -  
напруженість ЕП 50 Гц згідно з СанПіН № 239-96 „Державні санітарні норми і правила захисту населення від  
електромагнітних випромінювань”.

(критерій безпеки / показники)

Необхідними умовами використання / застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення  
є:

Обладнання з закритою камерою згоряння - з відведенням продуктів згоряння через зовнішню стінку,

обладнання з закритою камерою згоряння - з відведенням продуктів згоряння у димохід, обладнання з відкритою камерою згоряння – з відведенням продуктів згоряння у димохід. Використовувати газове обладнання з відводом відпрацьованих газів через зовнішню стіну будинку згідно ДБН В.2.2-15-2005 „Житлові будинки” (розділ 5) та наказу міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України № 4 від 22.11.2005, ДНАОП 0.00-1.20-98 „Правила безпеки систем газопостачання” на Україні. Використовувати газове обладнання з закритою камерою згоряння з відводом відпрацьованих газів у димохід згідно з ДБН В.2.2-15-2005 «Житлові будинки. Основні положення.», ДСТУ Б В.Б 2.5-33:2007 «Поквартирне теплопостачання житлових будинків з теплогенераторами на газовому паливі з закритою камерою згоряння з колективними димоходами і димохідними системами», ДНАОП 0.00-1.20-98 «Правила безпеки систем газопостачання». В багатоповерхових (багатоквартирних) будинках (вище п'яти поверхів) не дозволяється встановлювати газове обладнання з відведенням продуктів згоряння через зовнішню стінку. Використовувати газове обладнання з відкритою камерою згоряння з відведенням продуктів згоряння в димохід згідно вимог ДБН В.2.2-15-2005 «Житлові будинки», ДНАОП 0.00-1.20-98 «Правила безпеки систем газопостачання». Приміщення, де встановлено опалювальне газове обладнання тепловою потужністю від 30 кВт, слід обладнувати сигналізаторами загазованості чадним газом. Встановлення газового обладнання в приміщеннях має виконуватись по затвердженим проектам. Всі монтажні роботи, установка обладнання, його технічне обслуговування, технічне обслуговування зовнішнього та внутрішнього газового обладнання повинні бути проведені кваліфікованими та уповноваженими на такі роботи фахівцями. Продукція повинна використовуватись згідно вимог фірми виробника та керівництва з експлуатації на виріб.

(особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Котли (апарати) опалювальні водогрійні торгівельної марки Protherm згідно з Додатком, комплектувальні вироби та запасні частини до них., за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

**Термін придатності: визначається ресурсами виробу.**

Повинна бути надана інструкція по застосуванню.

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

**Висновок дійсний до: П'ять років.**

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

контролю за показниками безпеки на кордоні не потребують.

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

контролю за показниками безпеки при митному оформленні не потребують.

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

**Поточний державний санітарний огляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку:** Для газового обладнання - в побуті: концентрація NO<sub>2</sub>, CO, NO, вуглеводні: ОБРД пропану згідно з ДСП 201-97; шум – згідно з СН №3077-84 «Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки»; на робочих місцях: концентрація CO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, вуглеводні згідно з ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»; шум - ДСН № 3.3.6.037-99 “Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку”. Для електричних котлів - напруженість ЕП 50 Гц згідно з СанПіН № 239-96 „Державні санітарні норми і правила захисту населення від електромагнітних випромінювань”.

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санітарному огляді)

Державна установа "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М.Марзєєва НАМН України"

02660, м.Київ, вул.Попудренка, 50, тел.: (044) 559-25-92

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 59 від 11.01.2013р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії



Полька Н.С.

## Додаток до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№05.03.02-03/

від

2013р.

№ п/п	Модель	Потужність	Код УКТЗЕД
1.	PROTHERM 12KTZ	3,5-11,5 кВт	8403
2.	PROTHERM 24KOZ	3,5-11,5 кВт	8403
3.	PROTHERM 24KTZ	9,5-23,5 кВт	8403
4.	PROTHERM 24KOZ	9,5-23,5 кВт	8403
5.	GEPARD 23 MOV A/1 (N-UA)	23,3/9 кВт	8403
6.	GEPARD 23 MTV A/1 (N-UA)	23,3/9 кВт	8403
7.	PANTHER 25 KOV A/1 (N-UA)	24,6/8,9 кВт	8403
8.	PANTHER 25 KTV A/1 (N-UA)	24,6/8,9 кВт	8403
9.	PANTHER 30 KTV A/1 (N-UA)	11-27,5 кВт	8403
10.	PROTHERM 20KLOM	11,2- 17кВт	8403
11.	PROTHERM 30KLOM	18,2- 26,5 кВт	8403
12.	PROTHERM 40KLOM	24,5-35кВт	8403
13.	PROTHERM 50KLOM	31,5- 44кВт	8403
14.	PROTHERM 20KLZ	12,1-17кВт	8403
15.	PROTHERM 30KLZ	18,2- 26кВт	8403
16.	PROTHERM 40KLZ	24,5- 35кВт	8403
17.	PROTHERM 50KLZ	31,5- 44кВт	8403
18.	ELECTRIC PROTHERM 6KUA13	6кВт	8403
19.	ELECTRIC PROTHERM 9KUA13	9кВт	8403
20.	ELECTRIC PROTHERM 12KUA13	12кВт	8403
21.	ELECTRIC PROTHERM 14KUA13	14кВт	8403
22.	ELECTRIC PROTHERM 18KUA13	18кВт	8403
23.	ELECTRIC PROTHERM 21KUA13	21кВт	8403
24.	ELECTRIC PROTHERM 24KUA13	24кВт	8403
25.	ELECTRIC PROTHERM 28KUA13	28кВт	8403
26.	PROTHERM 65 KLO	49-65 кВт	8403
27.	PROTHERM 85KLO	59-85 кВт	8403
28.	PROTHERM 100KLO	70/99 кВт	8403
29.	PROTHERM 130 KLO	91-130 кВт	8403
30.	PROTHERM 150 KLO	105-150 кВт	8403
31.	PROTHERM 20 PLO	11,9-17 кВт	8403
32.	PROTHERM 20 TLO	18-19,2 кВт	8403
33.	PROTHERM 30 PLO	18,2- 26,5 кВт	8403
34.	PROTHERM 30 TLO	26,7-27 кВт	8403
35.	PROTHERM 40 PLO	24,5-35 кВт	8403
36.	PROTHERM 40 TLO	35-37,5 кВт	8403
37.	PROTHERM 50 PLO	31,2-44,5 кВт	8403
38.	PROTHERM 50 TLO	44,5-47 кВт	8403
39.	PROTHERM 60PLO	48кВт	8403

Голова експертної комісії



Н. С. Полька