



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

Міністерство охорони здоров'я України

(назва установи)

вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88



Заступник головного державного санітарного лікаря України

Л.М. Черненко

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 24.01 2013р.

№ 05.03.02-03/ 2690

Котли (апарати) опалювальні водогрійні торгівельної марки Vaillant згідно з Додатком, комплектувальні вироби та запасні частини до них

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 8403

(код за ДКП, 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)

Vaillant GmbH, Berghauser Str. 40, D-42850, Remscheid, Німеччина тел. (2191) 18 4314 на заводі Protherm Production s.r.o., 45, Jurkovicova Str., Skalica, Словаччина

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

ДП «Вайллант група Україна», Україна, м. Київ, вул. Старонаводницька, 66, оф.96, тел.: 220 08 30, код СДРПОУ: 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 Україну)

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

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 «Санітарные 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 - ДСН № 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

(критерії безпеки / показники)

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

Обладнання з відкритою камерою згорання – з відведенням продуктів згорання у димохід, обладнання з закритою камерою згорання - з відведенням продуктів згорання у димохід, обладнання з закритою камерою згорання - з відведенням продуктів згорання 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». 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». 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. В багатоповерхових (багатоквартирних) будинках (вище п'яти поверхів) не дозволяється встановлювати газове обладнання з відведенням продуктів згоряння через зовнішню стінку. 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 Vaillant 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 санепідеміологічний контроль здійснюється згідно з вимогами цього висновку:** 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”.

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідеміологічному контролі)

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

№ 139 від 22.01.2013р.

(№ 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.	VU INT 240/3-5	9,6-24,0 кВт	8403
2.	VU INT 280/3-5	10,9-28,0 кВт	8403
3.	VU INT 202/3-5	6,8-20,0 кВт	8403
4.	VU INT 242/3-5	8,1-24,0 кВт	8403
5.	VU INT 282/3-5	9,5-28,0 кВт	8403
6.	VUW INT 200/3-3 M	8,0-20,0 кВт	8403
7.	VUW INT 202/3-3 M	8,0-20,0 кВт	8403
8.	VUW INT 240/3-3 M	9,6-24,0 кВт	8403
9.	VUW INT 242/3-3 M	9,6-24,0 кВт	8403
10.	VUW INT 240/3-3	9,6-24,0 кВт	8403
11.	VUW INT 242/3-3	8,1-24,0 кВт	8403
12.	VUW INT 280/3-3	10,9-28,0 кВт	8403
13.	VUW INT 282/3-3	9,5-28,0 кВт	8403
14.	VUW INT 200/3-5	7,7-20,0 кВт	8403
15.	VUW INT 240/3-5	9,6-24,0 кВт	8403
16.	VUW INT 280/3-5	10,9-28,0 кВт	8403
17.	VUW INT 202/3-5	6,8-20,0 кВт	8403
18.	VUW INT 242/3-5	8,1-24,0 кВт	8403
19.	VUW INT 282/3-5	9,5-28,0 кВт	8403
20.	VUW INT 322/3-5	10,6-32,0 кВт	8403
21.	VUW INT 362/3-5	10,6-36,0 кВт	8403
22.	VK INT 196	6,7-19,0 кВт	8403
23.	VK INT 246	8,7-25,0 кВт	8403
24.	VK INT 306	10,0-30,0 кВт	8403
25.	VK INT 356	12,0-34,1 кВт	8403
26.	VK INT 264/8-E atmo VIT excl.	14,5-26,6 кВт	8403
27.	VK INT 314/8-E atmo VIT excl.	17,4-31,7 кВт	8403
28.	VK INT 364/8-E atmo VIT excl.	20,1-37,0 кВт	8403
29.	VK INT 424/8-E atmo VIT excl.	23,3-42,4 кВт	8403
30.	VK INT 474/8-E atmo VIT excl.	26,3 - 47,7 кВт	8403
31.	VK INT 254/1-5 atmo VIT (24 kW)	25,0 кВт	8403
32.	VK INT 324/1-5 atmo VIT	31,5 кВт	8403
33.	VK INT 414/1-5 atmo VIT	41,0 кВт	8403
34.	VK INT 484/1-5 atmo VIT	48,9 кВт	8403
35.	VK INT 564/1-5 atmo VIT	56,0 кВт	8403
36.	VK INT 654/9 (MOUNTED)	39,0-65,0 кВт	8403
37.	VK INT 754/9 (MOUNTED)	45,0-75,0 кВт	8403
38.	VK INT 854/9 (MOUNTED)	51,0-85,0 кВт	8403
39.	VK INT 1004/9 (MOUNTED)	59,4-99,0 кВт	8403
40.	VK INT 1154/9 (MOUNTED)	69,0-115,0 кВт	8403
41.	VK INT 1254/9 (MOUNTED)	78,0 - 124,0 кВт	8403
42.	VK INT 1454/9 (MOUNTED)	90,0-143,0 кВт	8403
43.	VK INT 1604/9 (MOUNTED)	99,0-157,0 кВт	8403
44.	VSC INT 196/2-C 150 H	6,7 - 19,0 кВт	8403
45.	VSC INT 246/2-C 170 H	8,7 - 25,0 кВт	8403
46.	VSC INT 306/2-C 200 H	10,0 - 30,0 кВт	8403
47.	VKK INT 226/4	6,3 - 21,3 кВт	8403

Голова експертної комісії



*(Handwritten signature)*

Н. С. Полька

Продовження додатку до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№05.03.02-03/

від

2013р.

48.	VKK INT 286/4	7,7 - 26,2 кВт	8403
49.	VKK INT 366/4	11,0 - 34,0 кВт	8403
50.	VKK INT 476/4	12,8 - 43,6 кВт	8403
51.	VKK INT 656/4	17,8 - 60,1 кВт	8403
52.	VKC INT 320/1-3 - 120 atmo VIT Combi	31,5 кВт	8403
53.	VKC INT 325/1-5 - 120 turbo VIT Combi	31,5 кВт	8403

Голова експертної комісії



*[Handwritten signature]*

Н. С. Полька