



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА
СЛУЖБА УКРАЇНИ

(назва установи)

вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88

Заступник головного державного
санітарного лікаря України



С.В. Протас

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 23.06. 2016р.

№ 05.03.02-03/20732

Котли газові опалювальні водогрійні торгової марки Vaillant згідно з додатком до Висновку,
комплектувальні вироби та запасні частини до них.

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 8403

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

опалення та гаряче водопостачання житлових приміщень і приміщень комунально-побутового
призначення; 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 на заводі Protherm production s.r.o., 45, Jurkovicova Str, 909 01 Skalica, SLOVAK
REPUBLIC., -, -, тел.: -, код ЄДРПОУ: -

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

ДП «Вайллант група Україна», Україна, м. Київ, вул. Лаврська, 16, тел.: 3399840, код ЄДРПОУ: 30928566

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

Комерційний договір про співпрацю 02/11/12 від 02112012 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: середньодобові концентрації в повітрі - NO₂ не більше 0,04 мг/м³, CO не більше 3 мг/м³, NO не
більше 0,06 мг/м³ згідно з «Переліком гранично допустимих концентрацій хімічних речовин і біологічних
чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених Т.в.о. головного державного санітарного
лікаря України 03.03.2015 р. як в місті встановлення виробів, так і в суміжних приміщеннях; на робочих місцях:
концентрації в повітрі - CO не більше 20 мг/м³, NO_x не більше 5 мг/м³, NO₂ не більше 2 мг/м³ згідно з ГОСТ
12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»; рівні звуку не
перевищуватимуть 25 дБА в суміжних приміщеннях, що в побуті відповідатиме вимогам згідно з СН №3077-84
«Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой
застройки» та на робочих місцях - вимогам згідно з 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:

Встановлювати газове обладнання з відкритою камерою згоряння згідно вимог ДБН В.2.2-15-2005 «Житлові

будинки. Основні положення», ДСТУ EN 625-2002 «Котли газові центрального опалювання. Спеціальні вимоги щодо вироблення гарячої води для побутових потреб скомбінованими котлами з номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт (EN 625:1995, IDT)», ДСТУ EN 297:2005 «Котли газові центрального опалення. Котли типу B11 і B11BS з атмосферними пальниками номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт (EN 297:1994, IDT)», НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання». Встановлювати газове обладнання з закритою камерою згоряння згідно вимог ДБН В.2.2-15-2005 «Житлові будинки. Основні положення», ДСТУ EN 625-2002 «Котли газові центрального опалювання. Спеціальні вимоги щодо вироблення гарячої води для побутових потреб скомбінованими котлами з номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт (EN 625:1995, IDT)», НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання». Газове обладнання з відводом відпрацьованих газів через зовнішню стіну будинку використовувати згідно з ДБН В.2.2-15-2005 «Житлові будинки. Основні положення» (розділ 5) та наказу міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України № 4 від 22.11.2005. В багатоповерхових (багатоквартирних) будинках (вище п'яти поверхів) не дозволяється встановлювати котли з відведенням продуктів згоряння через зовнішню стінку. 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 газові опалювальні водогрійні торгової марки Vaillant згідно з додатком до Висновку, 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 санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: в побуті: середньодобові концентрації в повітрі - NO₂, CO, NO; 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 в повітрі - CO, NO_x, NO₂ 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 санепідгляді)

Державна установа "Інститут громадського здоров'я 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

№ 928 від 16.06.2016р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії



Бабій В.Ф.

Додаток до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи
№05.03.02-03/20732 від 23.06.2016р.

№	Назва товару
1	atmoTEC pro VUW 200/5-3 Котел газовий настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 20 кВт
2	atmoTEC pro VUW 240/5-3 Котел газовий настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 24 кВт
3	atmoTEC pro VUW 280/5-3 Котел газовий настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 28 кВт
4	turboTEC pro VUW 202/5-3 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 20 кВт
5	turboTEC pro VUW 242/5-3 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 24 кВт
6	turboTEC pro VUW 282/5-3 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 28 кВт
7	atmoTEC plus VU 240/5-5 Котел газовий настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 24 кВт
8	atmoTEC plus VU 280/5-5 Котел газовий настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 28 кВт
9	turboTEC plus VU 202/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 20 кВт
10	turboTEC plus VU 242/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 24 кВт
11	turboTEC plus VU 282/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 28 кВт
12	turboTEC plus VU 362/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 36 кВт
13	atmoTEC plus VUW 200/5-5 Котел газовий настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 20 кВт
14	atmoTEC plus VUW 240/5-5 Котел газовий настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 24 кВт
15	atmoTEC plus VUW 280/5-5 Котел газовий настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 28 кВт
16	turboTEC plus VUW 202/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 20 кВт
17	turboTEC plus VUW 242/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 24 кВт
18	turboTEC plus VUW 282/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 28 кВт
19	turboTEC plus VUW 322/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 32 кВт
20	turboTEC plus VUW 362/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 36 кВт

Заступник голови експертної комісії



В. Ф. Бабій