



**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

Голова Держпродспоживслужби

Лапа В.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 03 08 2018 р.

№602-123-20-3/ 34386

Об'єкт експертизи Обладнання опалювальне водогрійне торгової марки Vaillant згідно з додатком, комплектувальні вироби та запасні частини до нього виготовлений у відповідності із законодавством країни-виробника
(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за УКТЗЕД 8403109020

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи комунально-побутове і житлове господарство, для опалення і гарячого водопостачання

Країна-виробник Vaillant GmbH, Berghauser Strasse, 40, D-42850, Remscheid, Німеччина на заводі: protherm Production s.r.o., 45, Jurkovicova Str., Skaloica, Словаччина
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи ДП «Вайллант група Україна», Україна, м. Київ, вул. Лаврська, 16, тел +38 044 339 98 40, код за ЄДРПОУ 30928566
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну Комерційний договір про співпрацю № 02/11/12 від 02.11.2012 р. між ДП «Вайллант група Україна» та Protherm Production s.r.o.

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: для газового обладнання - в побуті: середньодобові концентрації в повітрі - NO_2 не більше $0,04 \text{ мг/м}^3$, CO не більше 3 мг/м^3 , вуглеводні: ОБРВ пропану не більше 65 мг/м^3 , NO не більше $0,06 \text{ мг/м}^3$ 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/м^3 , вуглеводні не більше 300 мг/м^3 , NO_x не більше 5 мг/м^3 , NO_2 не більше 2 мг/м^3 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». Для електричних котлів - ЕП 50 Гц не більше 500 В/м згідно з СанПіН № 239-96 «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу

електромагнітних випромінювань».

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: встановлювати газове обладнання з відкритою камерою згорання згідно вимог ДБН В.2.2-15-2005 «Житлові будинки. Основні положення», ДСТУ EN 297:2005 «Котли газові центрального опалювання. Котли типу B11 і B11BS з атмосферними пальниками номінальної тепловою потужністю не більше 70 кВт (EN 297:1994, IDT)», НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання». Використовувати газове обладнання з закритою камерою згорання згідно з ДБН В.2.2-15-2005 «Житлові будинки. Основні положення» та наказу міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України № 4 від 22.11.2005 (при використанні газового обладнання з відводом відпрацьованих газів через зовнішню стіну будинку), ДСТУ EN 625-2002 «Котли газові центрального опалювання. Спеціальні вимоги до вироблення гарячої води для побутових потреб комбінованими котлами з номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт (EN 625:1995, IDT)», ДСТУ prEN 483:2003 «Котли газові центрального опалення. Котли типу С з номінальною тепловою потужністю не більше ніж 70 кВт (prEN 483:1998, IDT)», ДСТУ Б В.Б 2.5-33:2007 «Поквартирне тепlopостачання житлових будинків з теплогенераторами на газовому паливі з закритою камерою згорання з колективними димоходами і димохідними системами», НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання». В багатоповерхових (багатоквартирних) будинках (вище п'яти поверхів) не дозволяється встановлювати котли з відведенням продуктів згорання 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.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Обладнання опалювальне водогрійне торгової марки Vaillant згідно з додатком, комплектувальні вироби та запасні частини до нього, за наданим заявником зразком, відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використане в заявленій сфері застосування.

Термін придатності визначається ресурсами виробів

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо повинна бути надана інструкція по застосуванню.

Висновок дійсний до п'ять років.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні підлягає попередньому документальному контролю

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні підлягає державному санітарно-епідеміологічному контролю в зонах митного контролю на митній території України

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: для газового обладнання - в побуті: середньодобові концентрації в повітрі - NO₂, CO, NO, вуглеводні: ОБРВ пропану; 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, вуглеводні, 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». Для електричних котлів – напруженість ЕП 50 Гц згідно з СанПіН № 239-96 «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань».

Комісія з питань державної санітарно-епідеміологічної експертизи ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва НАМНУ»

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

02094, м. Київ, вул. Попудренка, 50,
тел.: (044) 559-25-92.

Протокол експертизи № 1198 від 30.07.2018 року.

(N протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії

Полька Н. С.
(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)



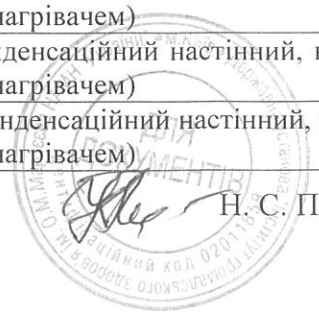
Додаток до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№ 602-123-20-3/34086 від 13 08 2018 р.

atmoTEC pro VUW 200/5-3 Котел газовий настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 20 кВт
atmoTEC pro VUW 240/5-3 Котел газовий настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 24 кВт
atmoTEC pro VUW 280/5-3 Котел газовий настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 28 кВт
turboTEC pro VUW 202/5-3 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 20 кВт
turboTEC pro VUW 242/5-3 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 24 кВт
turboTEC pro VUW 282/5-3 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 28 кВт
atmoTEC plus VU 240/5-5 Котел газовий настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 24 кВт
atmoTEC plus VU 280/5-5 Котел газовий настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 28 кВт
turboTEC plus VU 202/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 20 кВт
turboTEC plus VU 242/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 24 кВт
turboTEC plus VU 282/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 28 кВт
turboTEC plus VU 362/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 36 кВт
atmoTEC plus VUW 200/5-5 Котел газовий настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 20 кВт
atmoTEC plus VUW 240/5-5 Котел газовий настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 24 кВт
atmoTEC plus VUW 280/5-5 Котел газовий настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 28 кВт
turboTEC plus VUW 202/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 20 кВт
turboTEC plus VUW 242/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 24 кВт
turboTEC plus VUW 282/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 28 кВт
turboTEC plus VUW 322/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 32 кВт
turboTEC plus VUW 362/5-5 Котел газовий настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 36 кВт
ecoTEC plus VU OE 466/4-5 Н Котел газовий конденсаційний настінний, номінальна теплова потужність 46,4 кВт
ecoTEC plus VU OE 656/4-5 Н Котел газовий конденсаційний настінний, номінальна теплова потужність 67,6 кВт
ecoTEC plus VU INT IV 166/5-5-Н Котел газовий конденсаційний настінний, номінальна теплова потужність опалення 14 кВт, ГВП 16 кВт (при роботі з водонагрівачем)
ecoTEC plus VU INT IV 246/5-5 Н Котел газовий конденсаційний настінний, номінальна теплова потужність опалення 20 кВт, ГВП 24 кВт (при роботі з водонагрівачем)
ecoTEC plus VU INT 306/5-5-Н Котел газовий конденсаційний настінний, номінальна теплова потужність опалення 25 кВт, ГВП 30 кВт (при роботі з водонагрівачем)
ecoTEC plus VU INT 346/5-5 Котел газовий конденсаційний настінний, номінальна теплова потужність опалення 30 кВт, ГВП 34 кВт (при роботі з водонагрівачем)
ecoTEC plus VU INT 386/5-5-Н Котел газовий конденсаційний настінний, номінальна теплова потужність опалення 35 кВт, ГВП 38 кВт (при роботі з водонагрівачем)

Голова експертної комісії

Н. С. Полька



ecoTEC plus VU OE 806 /5 -5	Котел газовий конденсаційний настінний, номінальна теплова потужність 80 кВт
ecoTEC plus VUW INT 246/5-5-H	Котел газовий конденсаційний настінний, номінальна теплова потужність опалення 20 кВт, ГВП 24 кВт
ecoTEC plus VUW INT 306/5-5-H	Котел газовий конденсаційний настінний, номінальна теплова потужність опалення 25 кВт, ГВП 30 кВт
ecoTEC plus VUW INT 346/5-5-H	Котел газовий конденсаційний настінний, номінальна теплова потужність опалення 30 кВт, ГВП 34 кВт
ecoTEC pro VUW INT 236 /5 -3-H	Котел газовий конденсаційний настінний, номінальна теплова потужність опалення 18,9 кВт, ГВП 23 кВт
ecoTEC pro VUW INT 286 /5 -3-H	Котел газовий конденсаційний настінний, номінальна теплова потужність опалення 24 кВт, ГВП 28 кВт
ecoTEC pro VUW INT 346 /5 -3	Котел газовий конденсаційний настінний, номінальна теплова потужність опалення 28 кВт, ГВП 34 кВт
ecoTEC pure VUW 246/7-2 (H-INT IV)	ecoTEC pure Котел газовий конденсаційний настінний, номінальна теплова потужність опалення 18,5 кВт, ГВП 24,5 кВт
ecoTEC pure VUW 286/7-2 (H-INT IV)	Котел газовий конденсаційний настінний, номінальна теплова потужність опалення 24,0 кВт, ГВП 28,6 кВт
ecoVIT exclusiv VKK 226 /4 INT	Котел газовий конденсаційний підлоговий, номінальна теплова потужність опалення 23 кВт
ecoVIT exclusiv VKK 286/4 INT	Котел газовий конденсаційний підлоговий, номінальна теплова потужність опалення 28 кВт
ecoVIT exclusiv VKK 366/4 INT	Котел газовий конденсаційний підлоговий, номінальна теплова потужність опалення 36 кВт
ecoVIT exclusiv VKK 476/4 INT	Котел газовий конденсаційний підлоговий, номінальна теплова потужність опалення 47 кВт
ecoVIT exclusiv VKK 656/4 INT	Котел газовий конденсаційний підлоговий, номінальна теплова потужність опалення 64 кВт
ecoCOMPACT VSC 266/4-5 150	Котел газовий конденсаційний підлоговий з вбудованим водонагрівачем 150 л, номінальна теплова потужність опалення 27 кВт, ГВП 30 кВт
ecoCOMPACT VSC 306/4-5 150	Котел газовий конденсаційний підлоговий з вбудованим водонагрівачем 150 л, номінальна теплова потужність опалення 32 кВт, ГВП 34 кВт
auroCOMPACT VSC D 306/4-5 190	Котел газовий конденсаційний підлоговий з вбудованим водонагрівачем 190 л та сонячною станцією типу «drain back», номінальна теплова потужність опалення 32 кВт, ГВП 34 кВт
ecoCRAFT exclusiv VKK806/3-E	Котел газовий конденсаційний підлоговий, номінальна теплова потужність опалення 82 кВт
eloBLOCK VE6 R13 (3 + 3 кВт)	Котел електричний опалювальний настінний (220/380 В)
eloBLOCK VE9 R13 (3 + 6 кВт)	Котел електричний опалювальний настінний (220/380 В)
eloBLOCK VE12 R13 (6 + 6 кВт)	Котел електричний опалювальний настінний (380 В)
eloBLOCK VE14 R13 (7 + 7 кВт)	Котел електричний опалювальний настінний (380 В)
eloBLOCK VE18 R13 (6 + 6 + 6 кВт)	Котел електричний опалювальний настінний (380 В)
eloBLOCK VE21 R13 (7+ 7 + 7 кВт)	Котел електричний опалювальний настінний (380 В)
eloBLOCK VE24 R13 (6 + 6 + 6 + 6 кВт)	Котел електричний опалювальний настінний (380 В)
eloBLOCK VE28 R13 (7 + 7 + 7 + 7 кВт)	Котел електричний опалювальний настінний (380 В)

Голова експертної комісії



Н. С. Полька