



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА
СЛУЖБА УКРАЇНИ

(назва установи)

вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88

ЗАТВЕРДЖУЮ



Заступник головного державного
санітарного лікаря України

С.В. Протас

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 25.12 2015р.

№ 05.03.02-03/ 57325

Котли газові конденсаційні опалювальні водогрійні торгової марки Protherm типів 18KKS, 25KKS, 35KKS, 48KKS, комплектувальні вироби та запасні частини до них.

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 8403

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

опалення житлових приміщень та 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)

Protherm production s.r.o., Jurkovicova 45, 909 01 Skalica, Словаччина тел. (421) 134 69 66., -, -, тел.: -, 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 № 2104/12 від 07.11.12 р. між ДП «Вайллант група Україна» - Україна та Protherm production s.r.o., Словаччина.

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

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам:
В побуті: середньодобові концентрації NO₂ не більше 0,04 мг/м³, CO не більше 3 мг/м³, NO не більше 0,06 мг/м³, вуглеводні: ОБРД пропану не більше 65 мг/м³ як в місті встановлення виробів, так і в суміжних приміщеннях; 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/м³, NO_x не більше 5 мг/м³, NO₂ не більше 2 мг/м³, вуглеводні не більше 300 мг/м³ 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:

Встановлювати газове обладнання з закритою камерою згорання згідно вимог ДБН В.2.2-15-2005 «Житлові будинки», ДСТУ prEN 483:2003 «Котли газові центрального опалення. Котли типу С з номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт (prEN 483:1998, IDT)», 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 677-2001 «Котли центрального опалення газові. Спеціальні вимоги для конденсаційних котлів з номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт », 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. 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 газові конденсаційні опалювальні водогрійні торгової марки Protherm типів 18KKS, 25KKS, 35KKS, 48KKS, комплектувальні вироби та запасні частини до них., за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови 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 NO₂, CO, NO, вуглеводні: ОБРД 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 CO, NO_x, NO₂, 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 санепідгляді)

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

№ 2922 від 15.12.2015р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії



Горваль А.К.