



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 25.12 2012р.

№ 05.03.02-03/ 129019

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

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 8403

(код за ДКПП, 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 GROUP Slovakia s.r.o.», Словаччина, 45 Pplk. Pljusta, 909 01, Slovak Republic, тел.: +421 (0) 34 6966

(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 ЄДРПОУ: 30928566

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

Комерційний договір про співпрацю № 011012 від 01.10.12 р. між ДП «Вайллант група Україна» - Україна та VAILLANT GROUP Slovakia 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 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 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/м³, NO_x не більше 5 мг/м³, NO₂ не більше 3 мг/м³, вуглеводні – 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».

Для обладнання, що працює на твердому паливі – в побуті: концентрація NO₂ не більше 0,04 мг/м³, CO не більше 3,0 мг/м³, NO не більше 0,06 мг/м³, вуглеводні: ОБРД пропану не більше 65 мг/м³, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок не більше 0,15 мг/м³ згідно з ДСП -201-97 як в місті встановлення виробів, так і в суміжних приміщеннях; 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/м³, NO_x не більше 5 мг/м³, NO₂ не більше 3 мг/м³, вуглеводні – 300 мг/м³, пил – 6 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:

Газове обладнання слід розміщувати відповідно до вимог СНиП II-35-76 «Котельные установки», ДБН В. 2.5-20-2001 «Газопостачання», ДНАОП 0.00-1.20-98 „Правила безпеки систем газопостачання”. Приміщення, де встановлено опалювальне обладнання тепловою потужністю від 30 кВт, слід обладнувати сигналізаторами загазованості чадним газом. Котли слід розміщувати відповідно до вимог ДСП 173 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» та ДБН 360-92** “Містобудування, планування та забудова міських та сільських поселень”, при цьому повітряні викиди повинні бути підтверджені розрахунками за «Методикою расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» ОИД-86 з метою встановлення розрахункової санітарно-захисної зони. Використовувати обладнання, що працює на твердому паливі згідно вимог ДСТУ 3075-95 (ГОСТ 9817-95) «Апарати побутові, які працюють на твердому паливі. Загальні технічні умови», ДБН В.2.2-15-2005 „Житлові будинки”. Відходи, що будуть утворюватися в процесі роботи котлів, підлягають утилізації у відповідності до вимог ДСанПіН 2.2.7.029-99 “Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами та визначення їх класу небезпеки для здоров’я населення”, Норми радіаційної безпеки України НРБУ-97, ОСПУ-2005 «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України». Встановлення 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 санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: Для газового обладнання - в побуті: концентрація NO₂, CO, NO, вуглеводні: ОБРД пропану 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, 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”. Для обладнання, що працює на твердому паливі – в побуті: концентрація NO₂, CO, NO, вуглеводні: ОБРД пропану, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок згідно з ДСП -201-97 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, NO_x, NO₂, вуглеводні, пил 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

№ 3990 від 21.12.2012р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії

Євтушенко О.І.

Додаток до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№05.03.02-03/_____ від _____ 2012р.

№ п/п	Модель	Код УКТЗЕД
1	Котли опалювальні водогрійні чавунні на твердому паливі моделей : 20DLO, 30 DLO, 40 DLO, 50 DLO, 60 DLO	8403
2	Котли сталеві водогрійні моделей PROTHERM NO теплопродуктивністю від 100 до 3500 кВт з пальниками, що працюють на газі або рідкому паливі фірм RIELLO, F.B.R або SIB UNIGAS.	8403

Заступник голови експертної комісії



О. І. Євтушенко