



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



Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 31.01 2014р.

№ 05.03.02-04/6535

Апарати та котли газові згідно з додатком до Висновку

(об'єкта експертизи)

код за ДКПП: 25.21.; УКТЗЕД - 8403

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

для опалення та гарячого водопостачання житлових, громадських, побутових та виробничих приміщень; оптово-роздрібна торгівля; даний Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ТОВ «Завод «Конвектор», Україна, 88007, м. Ужгород, вул. Гранітна, 5, тел.: (0312)66-81-05, E-mail: convector@ukrpost.ua., код ЄДРПОУ: -

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

ТОВ «Завод «Конвектор», Україна, 88007, м. Ужгород, вул. Гранітна, 5, тел.: (0312)66-81-05, E-mail: convector@ukrpost.ua, код ЄДРПОУ: 30104493

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

Вітчизняна продукція.

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

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

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 «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 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».

(критерії безпеки / показники)

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

Використовувати газове обладнання з відкритою камерою згорання з відведенням продуктів згорання в димохід згідно вимог ДБН В.2.2-15-2005 «Житлові будинки», ДНАОП 0.00-1.20-98 «Правила безпеки систем газопостачання», 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)».

Використовувати газове обладнання з закритою камерою згоряння 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, ДСТУ ргЕН 483:2003 «Котли газові центрального опалення. Котли типу С з номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт (ргЕН 483:1998, IDT)». В багатоповерхових (багатоквартирних) будинках (вище п'яти поверхів) не дозволяється встановлювати газове обладнання 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 Апарати та котли газові згідно з додатком до Висновку, 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 санепідагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: 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».

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідагляді)

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

№ 158 від 23.01.2014р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії



Полька Н.С.

Додаток до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№05.03.02-04/

від

2014р.

№ п/п	Назва виробу	Модель	Потужність, кВт	Код УКТЗЕД
1	Апарати газові одноконтурні	АГО-18-С	8-18	8403
2	Апарати газові одноконтурні	АГО-18-В	8-18	8403
3	Апарати газові одноконтурні	АГО-18-С-Б	8-18	8403
4	Апарати газові одноконтурні	АГО-18-В-Б	8-18	8403
5	Апарати газові одноконтурні	АГО-24-С	10-24	8403
6	Апарати газові одноконтурні	АГО-24-В	10-24	8403
7	Апарати газові одноконтурні	АГО-24-С-Б	10-24	8403
8	Апарати газові одноконтурні	АГО-24-В-Б	10-24	8403
9	Апарати газові одноконтурні	АГО-30-С	12-30	8403
10	Апарати газові одноконтурні	АГО-30-В	12-30	8403
11	Апарати газові одноконтурні	АГО-30-С-Б	12-30	8403
12	Апарати газові одноконтурні	АГО-30-В-Б	12-30	8403
13	Апарати газові двоконтурні	АГД-18-С	8-18	8403
14	Апарати газові двоконтурні	АГД-18-В	8-18	8403
15	Апарати газові двоконтурні	АГД-18-С-М	8-18	8403
16	Апарати газові двоконтурні	АГД-18-В-М	8-18	8403
17	Апарати газові двоконтурні	АГД-24-С	10-24	8403
18	Апарати газові двоконтурні	АГД-24-В	10-24	8403
19	Апарати газові двоконтурні	АГД-24-С-М	10-24	8403
20	Апарати газові двоконтурні	АГД-24-В-М	10-24	8403
21	Апарати газові двоконтурні	АГД-30-С	12-30	8403
22	Апарати газові двоконтурні	АГД-30-В	12-30	8403
23	Апарати газові двоконтурні	АГД-30-С-М	12-30	8403
24	Апарати газові двоконтурні	АГД-30-В-М	12-30	8403
25	Котел конденсаційний	КГД-К-20-С-М	4,0-20	8403
26	Котел конденсаційний	КГД-К(Н)-20-С-М	4,0-20	8403
27	Котел газовий одноконтурний	КГО-18-В	8-18	8403
28	Котел газовий одноконтурний	КГО-18-С	8-18	8403
29	Котел газовий одноконтурний	КГО-24-В	10-24	8403
30	Котел газовий одноконтурний	КГО-24-С	10-24	8403
31	Котел газовий одноконтурний	КГО-30-В	12-30	8403
32	Котел газовий одноконтурний	КГО-30-С	12-30	8403

Голова експертної комісії



(Handwritten signature)

Н. С. Полька