



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



А.А.Григоренко

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 01.09 2012р.

№ 05.03.02-03/31025

Котли газові моделі Inovia та Rinnova згідно з додатком до Висновку

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 84031090

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

опалення та гаряче водопостачання, оптово-роздрібна торгівля, даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

BSG Caldaie a Gas S.r.l., концерн BIASI S.p.A., via Leopoldo Biasi 1, 37135 Verona, Italy, адреса виробництва: Via Pravolton 1/b, 33170 Pordenone, Italy, Італія, -

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

Іноземне підприємство «Біазі Україна», Україна, 08131, Києво-Святошинський р-н, с.Софіївська Борщагівка, вул. Озерна, 17, тел.: (044) 405-92-00, www.biasi.com.ua, office@biasi.com.ua, код ЄДРПОУ: 36263446

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

Контракт BSG/2/01/09 від 9 січня 2009р.

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

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 СН N 4617-88 «Общесоюзные санитарно-гигиенические и санитарно-противоэпидемические правила и нормы «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе 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 згоряння з відведенням продуктів згоряння в димохід згідно з ДБН В.2.2-15-2005 „Житлові будинки”, ДНАОП 0.00-1.20-98 „Правила безпеки систем газопостачання”. Газове обладнання з закритою камерою згоряння - з відведенням продуктів згоряння через зовнішню стінку, використовувати згідно з ДБН В.2.2-15-2005 (п.5.25) та наказу міністерства будівництва, архітектури та

житлово-комунального господарства України № 4 від 22.11.2005, ДНАОП 0.00-1.20-98 „Правила безпеки систем газопостачання”. Встановлення газового обладнання в приміщеннях має виконуватись по затвердженим проектам. Продукція повинна використовуватись згідно вимог фірми виробника та керівництва з експлуатації на виріб. 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. В багатоповерхових (багатоквартирних) будинках (вище п'яти поверхів) не дозволяється встановлювати котли з відведенням продуктів згоряння через зовнішню стінку.

(особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Котли газові моделі Inovia та Rinnova 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 санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: В побуті:

концентрація NO₂, CO, NO, вуглеводні: ОБРД пропану згідно з ДСП 201-97; шум – згідно з СН №3077-84

«Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки»; на робочих місцях: концентрація CO, NO_x, NO₂, вуглеводні згідно з СН N 4617-88 «Общесоюзные санитарно-гигиенические и санитарно-противоэпидемические правила и нормы «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе 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 АМН України"

02660, м.Київ, вул.Попудренка, 50, тел.: (044) 559-25-92

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

Протокол експертизи

№ 837 від 30.03.2012р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії



Свтушенко О.І.

Додаток до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№05.03.02-03/ _____ від _____ 2012р.

Назва	Модель	Код УКТЗЕД
Котли стандартні опалювальні газові побутові водогрійні з закритою камерою згоряння двоконтурні	INOVA: M290.CM/T, M290.28CM/T, M290.32CM/T RINNOVA: M290.24CM/M, M290.28CM/M, M290.32CM/M	84031090
Котли стандартні опалювальні газові побутові водогрійні з закритою камерою згоряння одноконтурні	RINNOVA: M290.24CV/M, M290.32CV/M	84031090
Котли стандартні опалювальні газові побутові водогрійні з відкритою камерою згоряння двоконтурні	RINNOVA: M290.24BM/M, M290.28BM/M	84031090
Котли стандартні опалювальні газові побутові водогрійні з відкритою камерою згоряння одноконтурні	RINNOVA M290.24BV/M	84031090
Котли опалювальні газові побутові водогрійні конденсаційні двоконтурні	RINNOVA COND M160.2025SM/M, M160.3035SM/M	84031090
Газові конденсаційні системи	RINNOVA SOLAR TANK T160.2525SM/M, T160.3035SM/M	84031090
Котли опалювальні газові побутові водогрійні конденсаційні одноконтурні	RINNOVA COND M160.2025SV/M, M160.3035SV/M	84031090

Заступник голови експертної комісії



О.І. Євтушенко