



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 23.07. 2014р.

№ 05.03.02-03/47587

Котли опалювальні газові настінні типів: RBC 24, RBS 24, RSR 24, RSR 28, RSR 32, RCR 24, RCR 28, RC 24, RC 28, RS 24, RS 28, RS 32, RC 24/B, RC 28/B, RS 24/B, RS 28/B, RS 32/B, RSA 24/8, RCA 28/25, RSA 28/25, RSA 32/25, RCA 28/60, RSA 28/60, RSA 32/60, RCA 28/100, RSA 28/100, RSA 32/100. Котли опалювальні газові настінні конденсаційні RKR 24, RKR 28, RKR 34, RK 13, RK 13/B, RK 18, RK18/B, RK 25, RK 25/B, RK 34, RK 34/B, RKA 13/100, RKA 24/20, RKA 24/8, RKA 24/20 2V, RKA 24/40, RKA 24/100, RKA 28/20, RKA 28/8, RKA 28/20 2V, RKA 28/40, RKA 28/100, RKA 34/20, RKA 34/40, RKA 34/20 2V, RKA 34/100, RK 55, RBK 55, RBK 55 RS, MODULO 55A, MODULO 55R, MODULO 55 AS, MODULO 55 RS, RK 100, RBK 100, RBK 100 RS, MODULO 100A, MODULO 100R.

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 8403

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

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

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

«Radiant Bruciatori S.p.A.», Via Pantanelli, № 164/166-61025 Montelabbate, Італія, -, тел.: -, код ЄДРПОУ: -

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

«Radiant Bruciatori S.p.A.», Via Pantanelli, № 164/166-61025 Montelabbate., Італія, -, тел.: -, код ЄДРПОУ: -

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

Разові контракти.

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

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

В побуті: концентрація NO<sub>2</sub> не більше 0,04 мг/м<sup>3</sup>; CO не більше 3 мг/м<sup>3</sup>, NO не більше 0,06 мг/м<sup>3</sup>, вуглеводні: ОБРД пропану не більше 65 мг/м<sup>3</sup> 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»; робочих місцях: концентрація CO не більше 20 мг/м<sup>3</sup>, NO<sub>x</sub> не більше 5 мг/м<sup>3</sup>, NO<sub>2</sub> не більше 3 мг/м<sup>3</sup>, вуглеводні – 300 мг/м<sup>3</sup> згідно з СН 4617-88 «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:

Встановлювати газове обладнання з відкритою камерою згоряння згідно вимог ДБН В.2.2-15-2005 «Житлові будинки», ДНАОП 0.00-1.20-98 «Правила безпеки систем газопостачання». Використовувати газове обладнання з закритою камерою згоряння з відводом відпрацьованих газів у димохід згідно з ДБН В.2.2-15-2005 «Житлові будинки. Основні положення.», ДСТУ Б В.Б 2.5-33:2007 «Поквартирне тепlopостачання житлових будинків з теплогенераторами на газовому паливі з закритою камерою згоряння з колективними димоходами і



димохідними системами», ДНАОП 0.00-1.20-98 «Правила безпеки систем газопостачання». Використовувати газове обладнання 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, ДНАОП 0.00-1.20-98 „Правила безпеки систем газопостачання” на Україні. В багатоповерхових (багатоквартирних) будинках (вище п'яти поверхів) не дозволяється встановлювати газове обладнання з відведенням продуктів згоряння через зовнішню стінку. Використовувати котли газові конденсаційні згідно з ДБН В.2.2-15-2005 «Житлові будинки. Основні положення.», ДСТУ EN 677-2001 «Котли центрального опалювання газові. Спеціальні вимоги для конденсаційних котлів з номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт (EN 677:1998, IDT)», ДСТУ EN 15417:2009 «Котли газові центрального опалення. Спеціальні вимоги до конденсаційних котлів з номінальною тепловою потужністю понад 70 кВт, але не більше ніж 1000 кВт» (для котлів з номінальною тепловою потужністю понад 70 кВт), ДНАОП 0.00-1.20-98 «Правила безпеки систем газопостачання». Приміщення, де встановлено опалювальне газове обладнання тепловою потужністю від 30 кВт, слід обладнати сигналізаторами загазованості чадним газом. 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 опалювальні газові настінні типів: RBC 24, RBS 24, RSR 24, RSR 28, RSR 32, RCR 24, RCR 28, RC 24, RC 28, RS 24, RS 28, RS 32, RC 24/B, RC 28/B, RS 24/B, RS 28/B, RS 32/B, RSA 24/8, RCA 28/25, RSA 28/25, RSA 32/25, RCA 28/60, RSA 28/60, RSA 32/60, RCA 28/100, RSA 28/100, RSA 32/100. Котли опалювальні газові настінні конденсаційні RKR 24, RKR 28, RKR 34, RK 13, RK 13/B, RK 18, RK18/B, RK 25, RK 25/B, RK 34, RK 34/B, RKA 13/100, RKA 24/20, RKA 24/8, RKA 24/20 2V, RKA 24/40, RKA 24/100, RKA 28/20, RKA 28/8, RKA 28/20 2V, RKA 28/40, RKA 28/100, RKA 34/20, RKA 34/40, RKA 34/20 2V, RKA 34/100, RK 55, RBK 55, RBK 55 RS, MODULO 55A, MODULO 55R, MODULO 55 AS, MODULO 55 RS, RK 100, RBK 100, RBK 100 RS, MODULO 100A, MODULO 100R., 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 NO<sub>2</sub>, 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»; робочих місцях: концентрація CO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, вуглеводні згідно з СН 4617-88 «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 НАМН України"

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

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

Протокол експертизи

№ 1924 від 17.07.2014р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії



Полька Н.С.