



**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

Перший заступник Головного державного
санітарного лікаря України



О.П. Кравчук

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 27.09.2013р.

№ 05.03.02-03/ 87822

Котли опалювальні газові підлогові торгівельних марок Ferrolі та Fer, запасні частини та комплектуючі до них згідно з додатком №1 (на 1-му аркуші)

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 8403

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикула)

Для опалення приміщень та нагріву води

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

"FERROLI S.p.A.", Італія, Via Ritonda, 78/A, 37047 San Bonifacio, Verona, Italy

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

Представництво компанії "Ferrolі S.p.A.", Україна, 03037, м. Київ, вул. І. Кліменка, 10/17, код ЄДРПОУ: 26255507

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

В даних про контракт потреби немає

(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/м.куб.; CO не більше 3 мг/м.куб., NO не більше 0.06 мг/м.куб., вуглеводні: ОБРД пропану не більше 65 мг/м.куб. 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/м.куб., NO₂ не більше 3 мг/м.куб., вуглеводні - 300 мг/м.куб. згідно з ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"; шум - ДСН 3.3.6.037-99 "Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку"

(критерії безпеки / показники)

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

Обладнання з відкритою камерою згоряння - з відведенням продуктів згоряння у димохід, обладнання з закритою камерою згоряння - з відведенням продуктів згоряння у димохід, обладнання з закритою камерою згоряння - з відведенням продуктів згоряння через зовнішню стінку. Використовувати газове обладнання з відкритою камерою згоряння - з відведенням продуктів згоряння у димохід 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 відведенням відпрацьованих газів у димохід згідно з ДБН В.

2.2-15-2005 "Житлові будинки", ДСТУ Б В.Б 2.5-33:2007 "Поквартирне теплопостачання житлових будинків з теплогенераторами на газовому паливі з закритою камерою згорання з колективними димоходами і димовідсмоктувачами", ДНАОП 0.00-1.20-98 "Правила безпеки систем газопостачання". Використовувати газове обладнання з відводом відпрацьованих газів через зовнішню стінку будинку згідно з 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 згорання через зовнішню стінку. Приміщення, де встановлено опалювальне газове обладнання тепловою потужністю від 30 кВт, слід обладнувати 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. Котли, що працюють на твердому паливі, слід встановлювати 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", ДГН 6.6.1-6.5.001-98 "Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)", ОСПУ-2005 "Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України".

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

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Котли опалювальні газові підлогові торгівельних марок Ferroli та Fer, запасні частини та комплектуючі до них згідно з додатком №1 (на 1-му аркуші), 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: згідно з вимогами виробника

Згідно із законодавством

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний до: 01.10.2016 року

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 не потребує

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

контролю не потребує

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

Поточний державний санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: згідно з вимогами цього висновку, ДСН 3.3.6.037-99 "Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку", СН №3077-84 "Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки", ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны", ДСП 201-97 "Державні санітарні правила охорони атмосферного повітря населених місць від забруднення хімічними та біологічними речовинами", ДБН В.2.2-15-2005 "Житлові будинки", ДНАОП 0.00-1.20-98 "Правила безпеки систем газопостачання".

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідгляді)

Комісія ДЗ "Центральна санітарно-епідеміологічна станція МОЗ України" в особливо складних випадках при Головному державному санітарному лікарі України

04071, м.Київ, вул.Ярославська, 41, тел.: (044) 425-43-54, 425-69-16; ф.417-37-75

(найменування, місце знаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 03.2/328 від 23.09.2013р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Керівник установи, закладу ДЗ "ЦЕС МОЗ"
(голова експертної комісії)



Л.С.Некрасова

1) Котли газові підлогові конденсаційні торгівельних марок Ferroli та Fer:

- типів та моделей: Econcept 51/51i..., Econcept 101/101i..., Econcept Kombi ST..., Econcept Solar ST..., Energy Top BK..., Energy Top B..., Quadrifoglio..., Fersystem 51/51i..., Fersystem 101/101i..., Fersystem Combi..., Fersystem Solar ST...;

2) Котли газові підлогові стандартні торгівельних марок Ferroli та Fer:

- типів та моделей: Pegasus 23-56..., Pegasus F2 N 2S..., Pegasus F2 T..., Pegasus F3 N 2S..., Pegasus 56..., Pegasus 56 LN..., Pegasus 67-107 2S..., Pegasus 67-87 LN 2S..., Pegasus 107-289 LN 2S..., Pegasus D 20-45..., Pegasus D 20-45 LN..., Pegasus D 20 K 100..., Pegasus D 20 K 100 LN..., Pegasus D 20 K 130..., Pegasus D 20 K 130 LN..., Pegasus D 20 KI 100..., Pegasus D 20 KI 100 LN..., Pegasus D 20 KI 130..., Pegasus D 20 KI 130 LN..., Pegasus D 23 K 100..., Pegasus D 23 K 130..., Pegasus D 23 K 130 LN..., Pegasus D 23 KI 100..., Pegasus D 23 KI 100 LN..., Pegasus D 23 KI 130..., Pegasus D 23 KI 130 LN..., Pegasus D 30 K 100..., Pegasus D 30 K 100 LN..., Pegasus D 30 K 130..., Pegasus D 30 K 130 LN..., Pegasus D 30 KI 100..., Pegasus D 30 KI 100 LN..., Pegasus D 30 KI 130..., Pegasus D 30 KI 130 LN..., Pegasus D 32 K 100..., Pegasus D 32 K 100 LN...,

Pegasus D 32 K 130..., Pegasus D 32 K 130 LN..., Pegasus D 32 KI 100..., Pegasus D 32 KI 100 LN..., Pegasus D 32 KI 130..., Pegasus D 32 KI 130 LN..., Pegasus D 40 K 100..., Pegasus D 40 K 100 LN..., Pegasus D 40 K 130..., Pegasus D 40 K 130 LN..., Pegasus D 40 KI 100..., Pegasus D 40 KI 100 LN..., Pegasus D 40 KI 130..., Pegasus D 40 KI 130 LN..., Pegasus D 45 K 100..., Pegasus D 45 K 100 LN..., Pegasus D 45 K 130..., Pegasus D 45 K 130 LN..., Pegasus D 45 KI 100..., Pegasus D 45 KI 100 LN..., Pegasus D 45 KI 130..., Pegasus D 45 KI 130 LN..., GN2 N..., GN4 N..., GF N..., GFG..., FG 30-75..., Atlas 30-95..., Atlas D 30-87..., Atlas 30-87 UNIT..., Atlas D 30-87 Unit..., Atlas D 30 SI Unit..., Atlas D 30 F SI Unit..., Atlas D 30 F SI Unit..., Atlas D 30 F Unit..., Atlas D 40 F Unit..., Atlas D 30 K 100..., Atlas D 42 K 100..., Atlas D 30 KI 100..., Atlas D 42 KI 100..., Atlas D 30 K 130..., Atlas D 42 K 130..., Atlas D 30 KI 130..., Atlas D 42 KI 130..., Atlas D 30 K 100 Unit..., Atlas D 42 K 100 Unit..., Atlas D 30 KI 100 Unit..., Atlas D 42 KI 100 Unit..., Atlas D 30 K 130 Unit..., Prextherm RSW..., S..., SFL..., Seven 23-56..., Seven F2 N 2S..., Seven F2 T..., Seven F3 N 2S..., Seven 56..., Seven 56 LN..., Seven 67-107 2S..., Seven 67-87 LN 2S..., Seven 107-289 LN 2S..., GGN2..., GGN4..., GGF..., SF..., SFL...;

де замість ...- можливі літери, крапки та/або цифри, що визначають відмінність моделей за технічними характеристиками, що не впливають на показники безпеки.

Керівник установи, закладу ДЗ «ЦЕС МОЗ»
(голова експертної комісії)



Л.С. Некрасова