



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА
СЛУЖБА УКРАЇНИ

(назва установи)

вул.Грушевського, 7, м.Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник головного державного
санітарного лікаря України



С.В. Протас

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 22.10. 2015р.

№ 05.03.02-03/ 44916

Котли т.м. «RODA», моделей RK2G****, RK3G****, RK3GS****, RK3GN****, RK3GB****, RK4GN****, RK4GB****, RK3GS****, EK3G****, EK3GS**** що працюють на твердому паливі, а також запасні частини та комплектуючі до них

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 8403

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

В промисловості та побуті (роздрібна та оптова торгівля)

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ТДР «Металургія плюс», Словенія, вул. Товарницька 51а, Русе. Виробничі потужності: ТДР «Металургія плюс», Словенія, вул. Товарницька 51а, Русе, «EMTAS Panel Radyator Isi Sanayi Ltd. Sti».», Туреччина, Egirdir Karayolu uzeri 4km – Isparta/Turkey.

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

ТОВ «ТК «ОПТИМ», Україна, м. Київ, вул. Пшенична, 9, код ЄДРПОУ: 39473010

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

Прямий контракт з виробником/постачальником

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

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

Інфрачервоне випромінювання не перевищує ДР 100 Вт/м², температура нагрітих поверхонь не перевищує ДР–45°С, еквівалентний рівень шуму не перевищує ДР 80 дБА; вміст хімічних речовин у повітрі робочої зони не перевищує ГДК (мг/м³): вуглеводнів аліфатичних насичених С1-С10 (в перерахунку на С) – 300 («п», 4 клас небезпеки), вуглецю оксиду – 20 («п», Г, 4 клас небезпеки), азоту оксидів (в перерахунку на NO2) – 5 («п», Г, 3 клас небезпеки); що відповідає ДСН 3.3.6.042-99 «Державні санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень», ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, інфразвуку та ультразвуку», СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Рівень шуму – 55 дБА відповідно до СН-3077-84 «Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки», напруженість електричного поля частотою 50 Гц – 0,5 кВ/м відповідно до ДСН 239-96 «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань» (побутове використання).

(критерії безпеки / показники)

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

При використанні зазначеної продукції необхідно дотримуватись вимог даного висновку, рекомендацій виробника. Контроль за інфрачервоним випромінюванням, температурою нагрітих поверхонь згідно з ДСН 3.3.6.042-99 «Державні санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень», контроль за еквівалентним рівнем шуму згідно з ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, інфразвуку та ультразвуку». Контроль за вмістом хімічних речовин у повітрі робочої зони працюючих здійснюється за

діючими МВ (методичними вказівками) згідно з ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны». Працюючі повинні бути забезпечені спецодягом та засобами індивідуального захисту шкіри, органів дихання.

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

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Котли т.м. «RODA», моделей RK2G****, RK3G****, RK3GS****, RK3GN****, RK3GB****, RK4GN****, RK4GB****, RK3GS****, EK3G****, EK3GS**** що працюють на твердому паливі, а також запасні частини та комплектуючі до них, 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 рекомендацій виробника

Маркування обов'язкове, використання згідно з інструкцією виробника. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей продукції.

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний до: 22 жовтня 2020 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.

згідно чинного законодавства України

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

згідно чинного законодавства України

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

Поточний державний санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: згідно ДСН 3.3.6.042-99 «Державні санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень», ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, інфразвуку та ультразвуку», СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», СН-3077-84 «Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки», ДСН 239-96 «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань»

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідгляді)

Державна Установа "Інститут медицини праці
НАМН України"

Протокол експертизи

Заступник голови експертної комісії

01033, м.Київ, вул.Саксаганського, 75, тел.:
приймальня: (044) 284-34-27, e-mail:

yik@nanu.kiev.ua;

секретар експертної комісії: (044) 289-63-94,

e-mail: test-lab@ukr.net

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

№ 12334 від 21.10.2015р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Чернюк В.І.