



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Держпродспоживслужби

Лапа В.І.

(прізвище, ім'я, по-батькові)



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 26 02 2019р.

№602-123-20-1/ 3737

Об'єкт експертизи Котли сталеві опалювальні водогрійні «КОЛВІ» потужністю від 30 до 30000 кВт

виготовлений у відповідності із ТУ У 23164313.001-2000 «Котли сталеві водогрійні «Колві». Технічні умови»

(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП 25.21.12-00.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи опалення та гаряче водопостачання; торгівля

Країна-виробник Товариство з обмеженою відповідальністю «ЄВРОТЕРМ ТЕХНОЛОДЖІ», Україна, 04071, м. Київ, вул. Шекавицька, 37/48, офіс 1, (виробничі потужності: 1) 14037, м. Чернігів, вул. Інструментальна, 17; 2) 08131, Київська обл., Кисво-Святошинський р-н, с. Софіївська Борщагівка, вул. Горького, 1), код за ЄДРПОУ 38669447
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи Товариство з обмеженою відповідальністю «ЄВРОТЕРМ ТЕХНОЛОДЖІ», Україна, 04071, м. Київ, вул. Шекавицька, 37/48, офіс 1, код за ЄДРПОУ 38669447

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну вітчизняна продукція, контракту не потребує

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:
для газового обладнання - в побуті: середньодобові концентрації NO₂ не більше 0,04 мг/м³, CO не більше 3 мг/м³, NO не більше 0,06 мг/м³, вуглеводні: ОБРВ пропану не більше 65 мг/м³, SO₂ не більше 0,05 мг/м³ (для котлів, що працюють на рідкому паливі) згідно з «Переліком гранично допустимих концентрацій хімічних речовин і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених Т.в.о. головного державного санітарного лікаря України 03.03.2015 р. як в місті встановлення виробів, так і в суміжних приміщеннях, шум – ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»; на робочих місцях -

концентрації CO не більше 20 мг/м³, NO_x не більше 5 мг/м³, NO₂ не більше 2 мг/м³, вуглеводні не більше 300 мг/м³, SO₂ не більше 10 мг/м³ (для обладнання, що працює на рідкому паливі) 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».

Для обладнання, що працює на твердому паливі – в побуті: середньодобові концентрації NO₂ не більше 0,04 мг/м³, CO не більше 3 мг/м³, NO не більше 0,06 мг/м³, SO₂ не більше 0,05 мг/м³, вуглеводні: ОБРВ пропану не більше 65 мг/м³, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок не більше 0,15 мг/м³ згідно з «Переліком гранично допустимих концентрацій хімічних речовин і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених Т.в.о. головного державного санітарного лікаря України 03.03.2015 р. як в місті встановлення виробів, так і в суміжних приміщеннях, шум – ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»; на робочих місцях: концентрація CO не більше 20 мг/м³, NO_x не більше 5 мг/м³, NO₂ не більше 2 мг/м³, SO₂ не більше 10 мг/м³, вуглеводні не більше 300 мг/м³, пил не більше 6 мг/м³ згідно з ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны», шум -згідно з ДСН № 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: використовувати обладнання згідно з вимог: ДБН В.2.5-77:2014 «Котельні», НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання» (для газового обладнання), НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», ДСТУ 2326-93 «Котли опалювальні водогрійні теплопродуктивністю до 100 кВт. Загальні технічні умови», ДБН В.2.2-15-2005 «Житлові будинки». Обладнання слід розміщувати відповідно до вимог ДСП 173 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», при цьому повітряні викиди повинні бути підтверджені розрахунками за «Методикою расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» ОНД-86 з метою встановлення розрахункової санітарно-захисної зони. Відходи, що будуть утворюватися в процесі роботи апаратів, 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 (НРБУ-97) «Норми радіаційної безпеки України», ОСПУ-2005 «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України». Всі монтажні роботи, установка обладнання, його технічне обслуговування повинні бути проведені кваліфікованими та уповноваженими на такі роботи фахівцями. Продукція повинна використовуватись згідно вимог фірми виробника та керівництва з експлуатації на виріб.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Котли сталеві опалювальні водогрійні «КОЛВІ» потужністю від 30 до 30000 кВт згідно з ТУ У 23164313.001-2000 «Котли сталеві водогрійні «Колві». Технічні умови», за наданим заявником зразком, відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності визначається ресурсами виробів

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо повинна бути надана інструкція по застосуванню

Висновок дійсний до на термін дії ТУ У 23164313.001-2000 «Котли сталеві водогрійні «Колві». Технічні умови»

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні контролю за показниками безпеки на кордоні не потребують

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні контролю за показниками безпеки при митному оформленні не потребують

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: для газового обладнання - в побуті: середньодобові

концентрації в повітрі - NO₂, CO, NO, SO₂ (для котлів, що працюють на рідкому паливі), вуглеводні: ОБРВ пропану; шум – згідно з ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»; на робочих місцях: концентрації CO, NO_x, NO₂, SO₂ (для котлів, що працюють на рідкому паливі), 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”.

Для обладнання, що працює на твердому паливі – в побуті: середньодобові концентрації в повітрі NO₂, CO, NO, SO₂, вуглеводні: ОБРВ пропану, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок; шум – згідно з ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»; на робочих місцях: концентрації CO, NO_x, NO₂, SO₂, вуглеводні, пил 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”.

Комісія з питань державної санітарно-епідеміологічної експертизи ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва НАМНУ»

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

02094, м. Київ, вул. Попудренка, 50,
тел.: (044) 559-25-92.

Протокол експертизи № 143 від 19.02.2019 року.

(N протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії

Полька Н.С.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

