



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

головного державного
лікаря України

С.В. Протас

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 14.07 2015р.

№ 05.03.02-03/30683

Дистилятор для відновлення ртуті на 100 л (BPD 100)

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 8419400000

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

Призначений для регенерації ртуті з флуоресцентного порошку, заглушок люмінесцентних ламп, дугових ламп, ртутних ламп високого тиску, ртутних акумуляторів таблеткового типу, термометрів, електричних перемикачів і ректифікаторів, зубної амальгами, тощо.

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

MRT System International AB, Швеція, 556722-4042, Lumavägen, 371 47 Karlskrona

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

Департамент містобудування Львівської міської ради, Україна, 79008, м. Львів, пл. Ринок, 1, код ЄДРПОУ: 34857473

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

Контракт № 1/742 на поставку устаткування для переробки ртутних ламп від 07 серпня 2014 р.

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

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

за вмістом шкідливих речовин у повітрі робочої зони, а саме концентрацій: ртуті (ГДК 0,01/0,005 мг/м³, I клас небезпеки), вуглецю оксиду (ГДК 20,0 мг/м³, IV клас небезпеки), азоту діоксиду (ГДК 2,0 мг/м³, III клас небезпеки) згідно з ГОСТ 12.1.005-88. "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"; за рівнями шуму ДР 80 дБА згідно з ДСН 3.3.6.037-99 "Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку"; температурою обмежувальних поверхонь 45°C згідно з ДСТУ EN 563-2001 "Безпечність машин. Температури поверхонь, доступних для дотику. Ергономічні дані для встановлення граничних значень температури гарячих поверхонь (EN 563: 1994, IDT)", напруженістю електромагнітних полів промислової частоти (50 Гц) за магнітною складовою - 1,4 кА/м, за електричною складовою - 5 кВ/м згідно ДСНІП 3.3.6-096-2002 "Державні санітарні норми і правила при роботі з джерелами електромагнітних полів".

(критерії безпеки / показники)

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

Влаштування виробничих приміщень та всі виробничі процеси повинні відповідати вимогам СП №: 4607-88

"Санітарні правила при роботі з ртутью, соединениями и приборами с ртутным заполнением"

При експлуатації обладнання необхідно здійснювати контроль за еквівалентними рівнями шуму згідно з ДСН 3.3.6.037-99 "Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку", температурою обмежувальних

поверхонь у відповідності з ДСТУ EN 563-2001 "Безпечність машин. Температури поверхонь, доступних для дотику. Ергономічні дані для встановлення граничних значень температури гарячих поверхонь (EN 563: 1994, IDT)"; напруженості електромагнітних полів промислової частоти (50 Гц) згідно ДСНІП 3.3.6-096-2002 "Державні санітарні норми і правила при роботі з джерелами електромагнітних полів", за вмістом шкідливих речовин у повітрі робочої зони, а саме концентрацій: вуглецю оксиду за МВ №2905-83, азоту діоксиду за МВ №4187-86, ртуті за МВ № 4188-86 згідно з ГОСТ 12.1.005-88. "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны".

Повинні бути забезпечені умови, за якими виключений контакт працюючих з речовиною І класу небезпеки.

Потребує узгодження умов розміщення і експлуатації з територіальним управлінням держсанепідслужби.

Використання згідно з Інструкцією виробника.

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

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Дистилятор для відновлення ртуті на 100 л (BPD 100), 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 гарантій фірми-виробника

Повинно бути надане маркування відповідно до вимог чинного законодавства.

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний до: 10.07.2020 р.

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.

Не потребує

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

Не потребує

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

Поточний державний санепідагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: у відповідності з чинним законодавством України шляхом вибіркового санітарно-епідеміологічного нагляду та контролю з обов'язковим випробуванням зазначених показників.

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідагляді)

Львівський національний медичний університет
ім. Данила Галицького

м. Львів, вул. Пекарська, 69; 79010, тел.: 8(032)
260-30-66 8(032) 260-32-44

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

Протокол експертизи

№ 882 від 07.07.2015р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії

 Кузьмінов Б.П.