



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

Міністерство охорони здоров'я України

(назва установи)

вул.Грушевського, 7, м.Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88



Заступник головного державного
санітарного лікаря України

П.М. Черненко

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 09.04 2013р.

№ 05.03.02-03/ 24 636

Насоси відцентрові, насоси занурювальні, насосні установки торговельної марки 'EBARA' (згідно з додатком), комплектуючі вироби (згідно з додатком) та запасні частини до них

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 8413

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

оптова, роздрібна торгівля

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

'Ebara Pumps Europe S.p.A.', Італія, Via Pacinotti, 32 - 36040 Brendola (VI), Італія

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

'Ebara Pumps Europe S.p.A.', Італія, Via Pacinotti, 32 - 36040 Brendola (VI), Італія

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

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

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

СанПиН 42-123-4240-86 "Санитарные нормы. Допустимые количества миграции (ДКМ) химических веществ, выделяющихся из полимерных и других материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"; за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, а також результатами перевірки (контролю) наданого заявником зразка об'єкта експертизи, а саме - міграція шкідливих речовин не повинна перевищувати їх ДКМ: формальдегіду - 0,1 мг/дм³, метилового спирту - 0,2 мг/дм³, ізопропилового спирту - 0,1 мг/дм³, ізобутилового спирту - 0,5 мг/дм³, етилацетату-0,1; гексану -0,1 мг/дм³, гептану-0,1 мг/дм³, свинцю - 0,03 мг/дм³, міді - 1 мг/дм³, цинку - 1 мг/дм³; кадмію - 0,001.

(критерії безпеки / показники)

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

- дотримання вимог, які встановлені даним висновком за результатами випробування наданого зразка;
- забезпечення умов транспортування та термінів зберігання продукції відповідно до рекомендацій виробника, вказаних у супровідній документації;
- щорічних випробувань об'єкта експертизи на відповідність вимогам даного висновку та діючого санітарного законодавства.

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

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Насоси відцентрові, насоси занурювальні, насосні установки торговельної марки 'EBARA' (згідно з додатком), комплектуючі вироби (згідно з додатком) та запасні частини 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: -

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Додаток до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від " 08 " 04 2013 р.

№ 05.03.02-03/ 24636

Насоси відцентрові торговельної марки 'EBARA', серій:

1. JES..., моделей: JES..., JES M...;
2. JE..., моделей: JE..., JE M..., JE M/A...;
3. JESX..., моделей: JESX..., JESX M...;
4. JEX..., моделей: JEX..., JEX M..., JEXM/A..., JEXM/B...;
5. AGA..., моделей: AGA..., AGA M..., AGA/A M..., AGA/B M..., AGC..., AGC/A M..., AGC/B M...;
6. CD..., моделей: CD..., CDM..., CD/E..., CDH..., CDH/E..., CDHS..., CDHS/E..., CDHW..., CDHW/E..., CDHSW..., CDHSW/E..., CDE..., CDE/E...;
7. 2CD..., моделей: 2CD..., 2CD M..., 2CDH..., 2CDHM..., 2CDHS..., 2CDHSM...;
8. CDX..., моделей: CDX..., CDX/A..., CDX/E..., CDXM..., CDXM/A..., CDXM/B..., CDXH..., CDXH/E..., CDXHS..., CDXHS/E..., CDXHW..., CDXHW/E..., CDXHSW..., CDXHSW/E..., CDXE..., CDXE/E...;
9. 2CDX..., моделей: 2CDX..., 2CDX/E..., 2CDXM..., 2CDXM/A..., 2CDXM/B..., 2CDXM/C..., 2CDXH..., 2CDXH/E..., 2CDXHM..., 2CDXHS..., 2CDXHS/E..., 2CDXHSM..., 2CDXHW..., 2CDXHS/E..., 2CDXHSW..., 2CDXHSW/E..., 2CDXE..., 2CDXE/E...;
10. MATRIX..., моделей: MATRIX..., MATRIX M..., MATRIX/E...;
11. PRA..., моделей: PRA..., PRAM..., PRNM..., PRA/A..., PRA/E...;
12. COMPACT..., моделей: COMPACT..., COMPACT A..., COMPACT AM..., COMPACT M COMPACT/A AM..., COMPACT/A A..., COMPACT/E A..., COMPACT/E B...;
13. CVM..., моделей: CVM..., CVM M..., CVM AM..., CVM BM..., CVM/A AM..., CVM/E A..., CVM/E B...;
14. MULTIGO..., моделей: MULTIGO..., MULTIGO M...;
15. HVM..., моделей: HVM..., HVMM..., HVM/A..., HVM/E...;
16. EVM..., моделей: EVM..., EVMM..., EVMG..., EVMGM..., EVML..., EVMLM..., EVMG/A..., EVM/A..., EVML/A..., EVMW..., EVMW/A...;
17. DWO..., моделей: DWO..., DWO M..., DWO/A..., DWO/E..., DWOH..., DWOH/E..., DWOHS..., DWOHS/E..., DWOHW..., DWOHW/E..., DWOHSW..., DWOHSW/E...;
18. DWC..., моделей: DWC..., DWC-V/E..., DWC-N/E..., DWCH..., DWCH-V/E..., DWCH-N/E..., DWCHS..., DWCHS-V/E..., DWCHS-N/E..., DWCHW..., DWCHW-V/E..., DWCHW-N/E..., DWCHSW..., DWCHSW-V/E..., DWCHSW-N/E...;
19. CMA..., моделей: CMA..., CMAM..., CMA/A..., CMA/A M..., CMA/B M..., CMA/E..., CMB..., CMBM..., CMB/A M..., CMB/B M..., CMB/E..., CMC..., CMCM..., CMC/E..., CMD..., CMDM..., CMD/A M..., CMD/B M..., CMD/E..., CMR..., CMRM..., CMR/E...;
20. CDA..., моделей: CDA..., CDAM..., CDA/A..., CDA/B..., CDA/E...;
21. 3M..., моделей: 3M..., 3M/E..., 3M4..., 3M4/E..., 3MM..., 3MH..., 3MH/E..., 3M4H..., 3M4H/E..., 3MHS..., 3MHS/E..., 3M4HS/E..., 3LM..., 3LM/E..., 3LM4..., 3LM4/E..., 3LMM..., 3LMH..., 3LMH/E..., 3LMHS..., 3LMHS/E..., 3MHW..., 3MHW/E..., 3MHSW..., 3MHSW/E..., 3ME..., 3ME/E..., 3LMHW..., 3LMHW/E..., 3LMHSW..., 3LMHSW/E..., 3LME..., 3LME/E...;
22. 3P..., моделей: 3P..., 3P/A..., 3P4..., 3P4/A..., 3PM..., 3PH..., 3PH/A..., 3PHS..., 3PHS/A..., 3PF..., 3PF4..., 3PFM..., 3PFH..., 3PFHS..., 3LP..., 3LP/A..., 3LP4..., 3LP4/A..., 3LPM..., 3LPH..., 3LPH/A..., 3LPHS..., 3LPHS/A..., 3LPF..., 3LPF4..., 3LPFM..., 3LPFH..., 3LPFHS..., 3PHW..., 3PHW/A..., 3PHSW..., 3PHSW/A..., 3PE..., 3PE/A..., 3PFHW..., 3PFHSW..., 3PFE..., 3LPHW..., 3LPHW/A..., 3LPHSW..., 3LPHSW/A..., 3LPE..., 3LPE/A..., 3LPFHW..., 3LPFHSW..., 3LPFE...;



23. 3S..., моделей: 3S..., 3S/A..., 3S4..., 3S4/A..., 3SM..., 3SH..., 3SH/A..., 3SHS..., 3SHS/A..., 3SF..., 3SF4..., 3SFM..., 3SFH..., 3SFHS..., 3LS..., 3LS/A..., 3LS4..., 3LS4/A..., 3LSM..., 3LSH..., 3LSH/A..., 3LSHS..., 3LSHS/A..., 3LSF..., 3LSF4..., 3LSFM..., 3LSFH..., 3LSFHS..., 3SHW..., 3SHW/A..., 3SHSW..., 3SHSW/A..., 3SE..., 3SE/A..., 3SFHW..., 3SFHSW..., 3SFE..., 3LSHW..., 3LSHW/A..., 3LSHSW..., 3LSHSW/A..., 3LSE..., 3LSE/E..., 3LSFHW..., 3LSFHSW..., 3LSFE...;
24. MD..., моделей: MD..., MDM..., MD/E..., MMD..., MMD/E..., MMD4..., MMD4/E...;
25. ENR..., моделей: ENR..., ENR4...;
26. FHA..., моделей: FHA..., FHA2/E..., FHAS2/E..., FHA4/E..., FHAS4/E...;
27. LPS..., моделей: LPS..., LPSM..., LPS/E...;
28. LPC..., моделей: LPC..., LPC/E..., LPC4..., LPC4/E..., LPCD..., LPCD/E..., LPCD4..., LPCD4/E...;
29. MR..., моделей: MR..., MRM..., MR B..., MR S...;
30. ETHERMA..., моделей: ETHERMA..., ETHERMA M..., ETHERMA D..., ETHERMA DM..., ETHERMA B..., ETHERMA BM..., E-FLEX A..., E-FLEX AD...;
31. SWA..., моделей: SWA..., SWA M..., SWA/A..., SWS..., SWT...;
32. EGO..., моделей: EGO..., EGO T..., EGO ER..., EGO C...

Насоси занурювальні одноступінчасті торговельної марки 'EBARA', серій:

33. PERLA..., моделей PERLA 3MA..., PERLA 4MA...;
34. OPTIMA..., моделей: OPTIMA..., OPTIMA M..., OPTIMA MA..., OPTIMA MS...;
35. BEST ONE..., моделей: BEST ONE..., BEST ONE M..., BEST ONE MA..., BEST ONE MS..., BEST ONE VOX..., BEST ONE VOX M..., BEST ONE VOX MA...;
36. BEST..., моделей: BEST 2..., BEST 2M..., BEST 2 MA..., BEST 3..., BEST 3M..., BEST 3MA..., BEST 4..., BEST 4M..., BEST 4MA..., BEST 5...;
37. RIGHT..., моделей: RIGHT..., RIGHT M..., RIGHT MS..., RIGHT MA...;
38. DW..., моделей: DW..., DWM..., DW MA..., DWF..., DWF M..., DWF MA..., DW VOX..., DW VOX M..., DW VOX MA..., DW VOXF..., DW VOXF M..., DW VOXF MA..., DWFZ..., DWFZ M...;
39. D..., моделей: DML..., DMLV..., DVS..., DL..., DLC..., DLB..., DS..., DSF..., DMLF..., DMLVF..., DL W/C...;
40. DR..., моделей: DRD..., DRD/A..., DRF..., DRS..., DRS/A...;
41. DUMPER..., моделей DUMPER 10..., DUMPER 1X..., DUMPER 2X..., DUMPER 3X..., DUMPER 4X..., DUMPER 5X..., DUMPER 6X..., DUMPER 7X...;
42. MINIRIGHT..., модель MINIRIGHT...;
43. SANIRELEV..., моделей: SANIRELEV 11..., SANIRELEV 22...;
44. BEST BOX..., моделей: BEST BOX D..., BEST BOX L..., BEST BOX G...

Насоси занурювальні багатоступінчасті торговельної марки 'EBARA', серій:

45. SB3..., моделей: SB3..., SB/A 3...;
46. WINNER..., моделей: WINNER..., WINNER 4N..., WINNER 4N1..., WINNER 4N2..., WINNER 4N4..., WINNER 4N7..., WINNER 4N10..., WINNER 4N15...;
47. 4BHS..., моделей: 4BHS..., 4BHS/A..., 4BHS2..., 4BHS4..., 4BHS7..., 4BHS15...;
48. IDROGO..., моделей: IDROGO..., IDROGO M..., IDROGO MA...;
49. SF6..., модель SF6...;
50. 6BHE..., моделей: 6BHE..., 6BHEL...;
51. 8BHE..., моделей: 8BHE..., 86BHE..., 8BHEL..., 86BHEL...;
52. 3TP..., моделей: 3TP2..., 3TP3..., 3TP5...

Насосні установки відцентрові торговельної марки 'EBARA', серій:

53. 1GP P..., моделей: 1GP AGA-...-P, 1GP CDA-...-P, 1GP JEXM-...-P, 1GP COMPACT-...-P;

54. 1GP PRESSCOMFORT..., моделей: 1GP AGA-... + PRESSCOMFORT, 1 GP COMPACT-... + PRESSCOMFORT;
55. 1GP H..., моделей: 1GP AGA-...-H, 1GP JEXM-...-H;
56. 1GPE PRESS•O•MATIC..., моделей: 1GPE COMPACT-... + PRESS•O•MATIC, 1GPE MATRIX-... + PRESS•O•MATIC;
57. 2GP..., моделей: 2GP AGA-..., 2GP CDA-..., 2GP 2CDXM-..., 2GP COMPACT-..., 2GP MATRIX-..., 2GP CVM-..., 2GP HVM-..., 2GP CMB-..., 2GP 3M-..., 2GP EVMG-..., 2GP MULTIGO-...;
58. 2GPE..., моделей: 2GPE COMPACT-..., 2GPE MATRIX-..., 2GPE CVM-..., 2GPE HVM-..., 2GPE CMB-..., 2GPE 3M-..., 2GPE EVMG-..., 2GPE MULTIGO-...;
59. 2GPE TWIN..., моделей: 2GPE COMPACT-... TWIN, 2GP MATRIX-... TWIN, 2GP CVM-... TWIN, 2GP HVM-... TWIN, 2GPE 3M-... TWIN, 2GPE EVMG-... TWIN;
60. 3GP..., моделей: 3GP CVM-..., 3GP HVM-..., 3GP 3M-..., 3GP EVMG-...;
61. 3GPE..., моделей: 3GPE CVM-..., 3GPE HVM-..., 3GPE 3M-..., 3GPE EVMG-...;
62. CABINET BOOSTER..., моделей: CAB. BOOSTER 2CBE-...;
63. FFS 11/21..., моделей: FFS 11/21 3PS ..., FFS 11/21 EVMG ...;
64. FFBE 11/21..., моделей: FFBE 11/21 ENR ...;
65. KIT FFS 11/21 S..., моделі KIT FFS 11/21 S ...;
66. FFBD 11/21..., моделей: FFBD 11/21 3PS ..., FFBD 11/21 ENR ...;
67. FFBD 111..., моделей: FFBD 111 3PS ..., FFBD 111 ENR ...

де замість '...' можливі літери та/або цифри, що визначають відмінності за конструктивним виконанням

Комплектуючі вироби:

1. Електродвигуни, моделей: SUMOTO, FRANKLIN ELECTRIC, EBARA;
2. Мішалки типу EBAMIX;
3. Датчики рівню типу KEY;
4. Фільтроелементи, типів: FA, RL, LA, HA, SENIOR;
5. Термоусадочна арматура для з'єднання електрокабелю, типів: GPS-1, GPS-2, 92A1, 92A2;
6. Плати електронні для панелей керування;
7. Плати електронні для шаф керування;
8. Електронні модулі;
9. Фланці (сталеві, чавунні, алюмінієві), типів: LS50, LM50, LM65, LM80, LL80, LL100, LL125, LL150, LL250, LL300, PA DN50, PA DN65 / 8, PA DN65/15, PA DN65L, PA DN80, PA DN100, PA DN 150, PA DN200, PA DN250, PA DN300;
10. Фітинги (з мідних сплавів, латунні, пластмасові, чавунні, сталеві), типів: 1", 1" ¼, 1" ½, 2", DN 25, DN 32, DN 40, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100;
11. Шланги пластмасові гнучкі, типів: MINI, MIDI, MAXI;
12. Шланги гумові без фітингів;
13. Шланги гумові з фітингами;
14. Вироби гумові армовані металом;
15. Вироби гумові армовані металом з фітингами;
16. Механічні ущільнювачі;
17. Клемні коробки;
18. Контактні елементи;
19. Клеми;
20. Затискачі;
21. Механічні ущільнювачі (з кераміки / графіту / NBR, кераміки / графіту / FPM, карбіду кремнію / FPM, карбіду вольфраму / FPM, кераміки / графіту / EPDM), типів: Car / Cer / NBR, H, HS, HW, HSW, E;
22. Ущільнювачі з бутилу, гуми EPDM для ємностей від 5 до 2000 літрів;



23. Термореле;
24. Насосні частини в зборі (корпус, робоче колесо, дифузор) з нержавіючої сталі;
25. Статори для електродвигунів, потужністю від 0,15 кВт до 710 кВт;
26. Ротори для електродвигунів, потужністю від 0,15 кВт до 710 кВт;
27. Болти опорні (з чавуну, оцинкованої сталі, нержавіючої сталі DN50-DN300), типів: QDC, PA;
28. Зворотні клапани діаметром $\frac{3}{4}$ - 4 " ;
29. Корпуси насосів (з чавуну, нержавіючої сталі, пластмаси);
30. Болти, гайки, гвинти, шурупи, шайби діаметром;
31. Дифузори (з пластмаси, нержавіючої сталі, чавуну);
32. Робочі колеса (з пластмаси, нержавіючої сталі, чавуну);
33. Конденсатори силові ємністю від 16 μ F до 80 μ F;
34. Підшипники;
35. Ізолятори електричні (з кераміки, скла);
36. Гайки приєднувальні діаметром $\frac{3}{4}$ "-4";
37. Електронні модулі на напругу до 1000В;
38. Компенсатори гумові антивібраційні;
39. Ізолятори електричні з кераміки, скла;
40. Реле на напругу 60-400В;
41. Сигналізаційні пристрої на напругу 220В;
42. Манометри 0-25 бар;
43. Реле тиску, типів: SQUARE-D, FSG-xx, FYG-xx, XMP-xx, XMX-xx;
44. Муфти для з'єднання електрокабеля;
45. Мембрани з бутилу, гуми;
46. Гідроакумулятори ємністю 5, 8, 20, 24, 50, 80, 100, 200, 300, 500, 750, 1000, 1500, 2000 літрів;
47. Колби;
48. Кришки;
49. Коробки пластикові;
50. Напірні та усмоктувальні колекторні труби діаметром від $\frac{1}{2}$ "до 10";
51. Кульові крани та вентилі DN12-DN200;
52. Зворотні клапани діаметром $\frac{3}{4}$ - 4 " ;
Ємності поліетиленові D TANK 200, D TANK 200E, D TANK 600, D T

Експертна комісія

Протокол експертизи

Керівник експертної комісії

Санепідстанція Державного управління справами
м.Київ, вул.Заболотного, 15 т.526-55-32
Факс 526-50-06

(місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)
№ 02-03.04/ 4478 -п від 28.04 2013 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Гаврильченко О.Г.

(прізвище, ім'я, по-батькові)

/підпис/

