



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

Міністерство Охорони Здоров'я України
(назва установи)

м.Київ, вул. Грушевського, 7
(місцезнаходження)

тел., факс: 253-94-84; 559-29-88

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник головного державного
санітарного лікаря України



М.А.Ситенко

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "09" "06" 2009 р.

№ 05.03.02-03/33742

Система очищення води та аксесуари до неї в асортименті (згідно з додатком)

(об'єкт експертизи, виготовлений у відповідності ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код УКТЗЕД: 8421

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД, артикул)

Оптово-роздрібна торгівля, системи водопідготовки на об'єктах громадського харчування, в комунальному господарстві, в побуті за призначенням

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

"Clack Corporation", Сполучені Штати Америки, 4462 Duraform Lane Windsor, WI 53598-9716

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

ТОВ "ВАТТОН", Україна, 03127 м.Київ, пр-т 40-річчя Жовтня, 120, корп.1, код: 33494627

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

Необхідності в даних про контракт немає.

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

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам: за результатами оцінки ризику для здоров'я людини, а також за представленими заявником документами, а саме за рівнями міграції токсичних елементів з деталей обладнання в дистильовану воду (мг/л, не більше): формальдегіду -0,1 (МВВ № 140/001-04), спирту метилового -0,2, спирту ізопропилового, гептану, ацетону, етилацетату -0,1 (МУ №4149-86), свинцю -0,03, кадмію -0,001, міді і цинку -1,0 (ГОСТ 30178-96), хрому, нікелю і марганцю - 0,1 (ГОСТ 2201-87).
-рівні шуму при роботі обладнання не більше 80 дБ (ДСН 3.3.6.037-99), рівні вібрації - 112 дБ (віброшвидкість) та 76 дБ (віброприскорення) (ДСН №3.3.6.039-99).

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

а) дотримання вимог, встановлених даним висновком за результатами експертизи представлених заявником документів на об'єкт експертизи;

б) дотримання рекомендацій виробника щодо умов експлуатації обладнання, а також вимог СанПіН №42-123-4240-86 Санітарные нормы "Допустимые количества миграции (ДКМ) химических веществ, выделяющихся из полимерных и других материалов, контактирующих с пищевыми продуктами и методы их определения", ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая", ГОСТ 12.3.002-90 "ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.003-91 "ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны», СН №4431-87 "Санітарные правила для предприятий пищевой промышленности", ДСН 3.3.6.037-99 "Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку", ДСН №3.3.6.039-99 "Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації", ДСН 3.3.6.042-99 "Державні санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень", СНІП-11-4-79 "Естественное и искусственное освещение. Нормы проектирования";;

в) погодження введення об'єкта експертизи в експлуатацію з територіальними установами державної санітарно-епідеміологічної служби за умови відповідності обладнання, виробничих приміщень і умов праці вимогам даного висновку та діючого санітарного законодавства України.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи "Система очищення води та аксесуари до неї в асортименті (згідно з додатком)", за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: згідно гарантій виробника.

Інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо: до кожної одиниці обладнання повинна надаватись інструкція з експлуатації.

Висновок дійсний: до 10.06.2014 р.

При зміні рецептур, 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.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: санітарного контролю за показниками безпеки для здоров'я людини не потребує, підлягає стандартному контролю (візуальному та документальному)

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: санітарного контролю за показниками безпеки для здоров'я людини не потребує, підлягає стандартному контролю (візуальному та документальному)

Поточний державний санепідеміологічний контроль здійснюється згідно з вимогами цього висновку: у відповідності з чинним законодавством України шляхом вибіркового санітарно-епідеміологічного контролю з обов'язковим випробуванням об'єкта експертизи за рівнями шуму і вібрації.

Питна вода після контакту із технологічним обладнанням повинна відповідати вимогам ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая", ДСанПіН №383 від 23.12.1996 р. "Державні санітарні правила і норми "Вода питна, гігієнічні вимоги до якості води централізованого господарсько-питного водопостачання".

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи
при головному державному санітарному лікареві України
Інституту екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя

м.Київ, вул. Героїв Оборони, 6
тел. 258-47-73

Протокол експертизи

Голова експертної комісії

№ 3/8-А-4355-09-33296Е від 03.06.2009 р.

Бобильова О.О.

**Додаток до Висновку
державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від "04" "06" 2009 р.

№ 05.03.02-03/ 33742

Система очищення води та аксесуари до неї в асортименті виробництва фірми "Clack Corporation" (США)

№	Найменування	Серії виробів
1	Клапани управління	WS1, WSEI, WS1CI, WS1TC, WS1.25, WS1.25CI, WS1.25EI, WS1.25TC, WS1.5CI, WS1.5EE, WS1.5EI
2	Балони для систем фільтрації	9"x48", 10"x35", 10"x47", 10"x54", 12"x52", 13"x54", 14"x65", 16"x65"
3	Баки для реагентів	10"x16", 11"x11"x38", 18"x40", 14"x14"x34"
4	Фільтруючі середовища	Manganese Green Sand, Birm, Filter AG, смола DOWEX HCR, Purolite, гравій

Голова експертної комісії



О.О.Бобильова