



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНІ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

м.Київ, вул.Грушевського, 7  
тел. 253-7312

Затверджено

Заступник головного державного  
санітарного лікаря України



M.A. Ситенко

Висновок державної санітарно-гігієнічної експертизи

від 18. 11 2002 р.

№ 5.10/42584

Фонтанчик питний "ПФ"

(наименование объекта экспертизы)

1. Споживання питної води

(номер зализа, реалізації об'єкта експертизи)

2. Код за ДКПП: 45.62.22.100

(номер за ДКПП, номер за УКТЭД, артикул)

3. Україна

(країна походження об'єкта експертизи)

4. Виробник: НВТ "НІМЕКС"

(наименование та реальність виробника, рефериента, залізки чи його приставки в Україні)

Україна, м. Київ-135, вул. Жилянська 97.

(адреса/написання, телефон, факс, Е-мейл, WWW)

5. Необхідності в даних про контракт немас

(договір про контракт на постачання об'єкта в Україну)

6. НВТ "НІМЕКС"

(наименование та реальність залізки)

Україна, м. Київ-135, вул. Жилянська 97.

(адреса/написання, телефон, факс, Е-мейл, WWW)

За результатами державної санітарно-гігієнічної експертизи об'єкту експертизи "Фонтанчик питний "ПФ""  
відповідає вимогам санітарного законодавства України, є безпечним для здоров'я людини за умови дотримання  
вимог цього висновку і може бути використаний за призначеним у заявленій сфері застосування.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку належить НВТ "НІМЕКС"

Оригінал висновку не підлягає передачі третім особам.

Термін дії висновку протягом терміну дії нормативного документа ТУ У 29.2-22931242-006-2002

Об'єкт повинен відповідати наступним вимогам щодо безпечності для здоров'я людини:

Міграція у воду заліза не більше 0.3 мг/л, хрому та мікелю не більше 0.1 мг/л згідно Інструкції 4259-87.  
(за міжнародними пропорціями багато для здоров'я людини / міжнародні пропорції розмежовані)

На кордоні та при митному оформленні санітарного контролю за показниками безпеки для здоров'я не потребує

При використанні/реалізації підлягає вибірковому державному санітарно-спідеміологічному нагляду за дотриманням вимог даного висновку, діючих санітарних норм та правил

Комісія з державної санітарно-гігієнічної експертизи  
при головному державному санітарному лікарні  
України

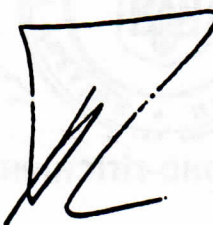
03680, м. Київ-127, вул. Героїв Оборони, 6; тел. (044)  
261-4773; факс (044) 251-9643

Протокол експертизи

№ 3/8-А6372 від 25 листопада 2002 р.

Голова комісії

М.Г.Проданчук





МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНІ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

м.Київ, вул.Грушевського, 7  
тел. 253-7312

Затверджено

Заступник головного державного  
санітарного лікаря України



М.А. Ситенко

Висновок державної санітарно-гігієнічної експертизи

від 28. 11 2002 р.

№ 5.10/42583

Технічні умови ТУ У 29.2-22931242-006-2002 "ФОНТАНЧИК ПИТНИЙ "ПФ"

(затверджено об'єктом експертизи)

1. Виробництво питних фонтанчиків

(найменування, реєстраційний номер об'єкта експертизи)  
2. Код на нормативну документацію: Код за УКНД: 91.140.70, код продукції: Код за ДКПП:  
45.62.22.100

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД, артикул)

3. Україна

(найменування об'єкта експертизи)  
4. Виробник: НВТ "HIMEKC"

(найменування та місцезнаходження, реєстрація, власність або його представник в Україні)

Україна, м. Київ-135, вул. Жилянська 97

(адреса місцезнаходження, телефон, факс, Е-мейл, WWW)

5. Необхідності в даних про контракт немає

(для проявлення не потребується об'єкта в Україні)

6. НВТ "HIMEKC"

(найменування та місцезнаходження)

Україна, м. Київ-135, вул. Жилянська 97

(адреса місцезнаходження, телефон, факс, Е-мейл, WWW)

За результатами державної санітарно-гігієнічної експертизи об'єкту експертизи "Технічні умови ТУ У 29.2-22931242-006-2002 "ФОНТАНЧИК ПИТНИЙ "ПФ" може бути погоджений.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку належить НВТ "HIMEKC".

Оригінал висновку не підлягає передачі іншим особам.

Термін дії висновку протягом терміну дії нормативного документа ТУ У 29.2-22931242-006-2002

Всі зміни та доповнення до Технічної умови ТУ У 29.2-22931242-006-2002 "ФОНТАНЧИК ПІТНИЙ "ПФ" повинні бути узгоджені з Міністерством охорони здоров'я України.

Комісія з державної санітарно-гігієнічної експертизи  
при головному державному санітарному відомстві  
України

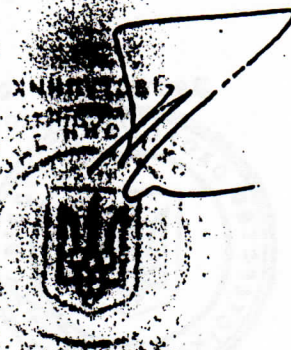
03680, м. Київ-127, вул. Героїв Оборони, 6; тел. (044)  
261-4773; факс (044) 251-9643

Протокол експертизи

№ 3/8-Б6372 від 25 листопада 2002 р.

Голова комісії

М.Г.Проданчук



## ІНСТРУКЦІЯ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ питного фонтанчика ПФ

### 1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Питний фонтанчик "ПФ" в комплекті з фільтром доочистки води "ВКМ-150У" призначено для вживання високоякісної питної води із забезпеченням вимог санітарної гігієни в місцях знаходження значної кількості людей: в шкільних та дитячих закладах, технікумах, ВУЗах, лікарнях, поліклініках і т.д. Обладнання призначено для стаціонарного підключення до мереж електропостачання, водопроводу та каналізації.

### 2. ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ

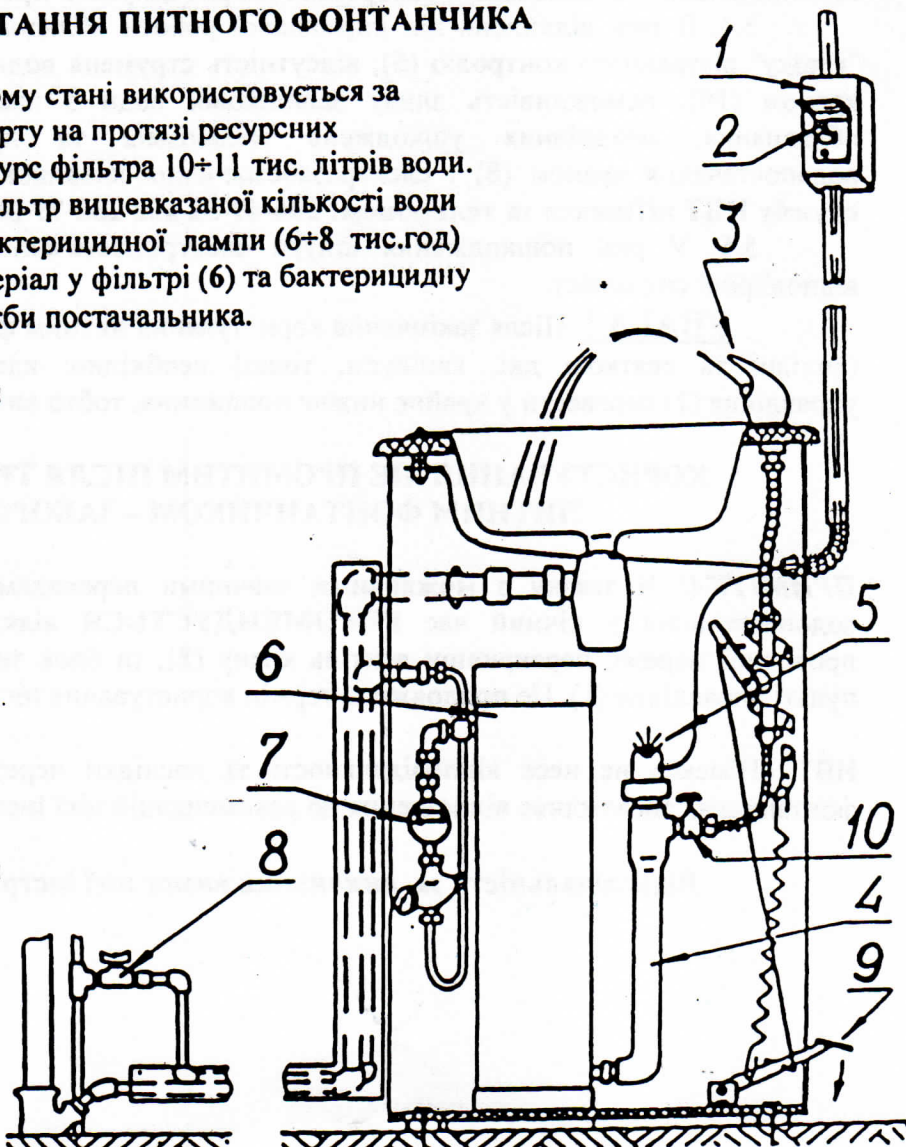
- 2.1. Перед початком вживання питної води необхідно впевнитись, що включено блок знезараження (4), тобто світиться "глазок" візуального контролю роботи лампи (5).
- 2.2. Відкрити вентиль крану водопостачання питного фонтанчика (8).
- 2.3. Натиснути на педаль включення струменя води (9) і витримати на протязі 8÷10 хв. для злиття початкової води, забезпечивши виконання вимог САНІТАРНОЇ ГІГІЄНИ.
- 2.4. Якщо струмінь води дуже потужний, або недостатній необхідно виконати його регулювання, для чого обережно повернути вправо чи вліво вентильну головку крану (10), та встановити достатню потужність струменя, після цього питний фонтанчик готовий до використання.

### 3. ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОГО ФОНТАНЧИКА

3.1. Питний фонтанчик в робочому стані використовується за призначенням згідно технічного паспорту на протязі ресурсних можливостей фільтра питної води. Ресурс фільтра 10+11 тис. літрів води.

3.2. Після проходження через фільтр вищевказаної кількості води а також після вичерпання ресурсу бактерицидної лампи (6+8 тис.год) необхідно замінити фільтруючий матеріал у фільтрі (6) та бактерициду лампу, звернувшись до сервісної служби постачальника.

- 1- пульт управління бактерицидним блоком
- 2- клавіша включення/виключення блоку знезараження води
- 3- кран струменя води
- 4- блок знезараження води
- 5- "глазок" візуального контролю роботи лампи знезараження
- 6- фільтр
- 7- лічильник розходу води
- 8- кран водопостачання питного фонтанчика
- 9- педаль включення струменя води
- 10- кран регулювання струмnia води



#### **4. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИМОГ САНІТАРНОЇ ГІГІЄНИ.**

4.1. Для запобігання явища застояної води, потрібно ЩОДЕННО та особливо після тривалої перерви (вихідні та свяtkові дні, канікули, карантинні заходи, тощо), перед початком вживання питної води, злити початкову воду до каналізації на протязі 8 + 10 хв. або 15 + 20 літрів.

4.2. Регулярно, не рідше одного разу на протязі дня, проводити мийку та протирання крану струменя води (3) та чаші фонтанчика із застосуванням миючих та дезінфікуючих засобів.

4.3. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використовувати струмінь води для миття рук, фруктів, овочів та будь-яких сторонніх предметів.

4.4. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використовувати чашу фонтанчика для злиття сторонньої (брудної) води та інших рідин в каналізаційну мережу.

4.5. Питний фонтанчик і місце біля нього, потрібно постійно підтримувати в чистоті та порядку.

#### **5. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ТА ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ.**

5.1. Питний фонтанчик не повинен піддаватися механічним навантаженням, ударам та подібним діям, які можуть призвести до його пошкодження. Не допускати попадання і наявність у чаші будь-яких сторонніх предметів та речовин. Дверцята тумбочки повинні бути замкнутими, а ключ зберігатися у встановленному місці.

5.2. Забороняється самостійне втручання в роботу пристройів та механізмів питного фонтанчика.

5.3. Не дозволяється рухати та пересовувати фільтр (6) тримаючись за блок знезараження (4), а також роз'єднувати: пристройі, механізми, гофровані та гнучкі шланги, трубопроводи водопостачання та каналізації. Забороняється роз'єднувати проводи електропідключень.

5.4. В разі відхилень від нормальної роботи обладнання, таких-як: відсутність свічення у "глазку" візуального контролю (5); відсутність струменя води або неможливість його регулювання краном (10); неможливість зливу залишкової води з чаші; виникнення течі з пристройів та обладнання; механічних ушкоджень механізмів та пристройів НЕОБХІДНО відключити водопостачання краном (8) і електрозабезпечення клавішою (2) та повідомити про це сервісну службу НВТ «Німекс» за телефоном: 236-49-32 або 236-79-39.

5.5. У разі пошкодження шнура електропостачання заміну його має проводити лише відповідний спеціаліст.

**УВАГА!** Після закінчення користування питним фонтанчиком перед тривалою перервою (вихідні та свяtkові дні, канікули, тощо) необхідно: клавішу включення/виключення пульта управління (2) перевести у крайнє нижнє положення, тобто виключити УФ-лампу!

#### **КОРИСТУВАННЯ НЕ ПРОМИТИМ ПІСЛЯ ТРИВАЛОЇ ПЕРЕРВИ ПИТНИМ ФОНТАНЧИКОМ – ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ**

**ПРИМІТКА:** В звязку з можливими значними перепадами водяного тиску у міській мережі водопостачання у нічний час РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ відключати питний фонтанчик від водопроводної мережі, перекривши вентиль крану (8), та блок знезараження води (4) клавішою (2) на пульти управління (1). Це продовжить термін користування питним фонтанчиком.

НВТ «Німекс» не несе відповідальності за наслідки через неправильну експлуатацію питного фонтанчика, зневажливе відношення до рекомендацій цієї Інструкції.

**Відповідальність за виконання вимог цієї інструкції несе КОРИСТУВАЧ**