



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



Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 16.10 2014р.

№ 05.03.02-03/63837

Порошки (компоненти А та В) та таблетки для отримання діоксиду хлору, що виготовлені під торговими марками «DUTRION», «AQUON» та «AQUAPROVE»

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 3808 94 90 00

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

Засоби для знезараження питної води в різних системах водопостачання, для реалізації в оптово-роздрібній торгівлі та застосування на об'єктах питного водопостачання та інших об'єктах, що потребують використання питної води

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

Дука Продакшн Лтд., а/я 30, 7730 АА Омен, -, -, тел.: -, код ЄДРПОУ: -

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

ПП «ЕКОКОМПЛЕКТ», Україна, 49086, м. Дніпропетровськ, вул. Покровського, 7, тел.: (056) 767 74 75, код ЄДРПОУ: 38197674

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

Ексклюзивна угода та дистриб'юторський контракт від 01.12.12 р. № 01/12-12.1.

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

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

Якість питної води, обробленої діоксидом хлору, відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», після обробки питної води діоксидом хлору вміст в питній воді через 30 хвилин: залишкового вільного хлору < 0,5 мг/л, хлоритів < 0,2 мг/л, свинцю < 0,01 мг/л, кадмію < 0,001 мг/л, цинку < 1,0 мг/л, міді < 1,0 мг/л.

(критерії безпеки / показники)

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

Згідно з інструкцією виробника. Приміщення для застосування препаратів необхідно обладнати припливно-втяжною вентиляцією. Персонал, що контактує з реагентами, повинен застосовувати засоби індивідуального захисту (респиратори (ГОСТ 12.4.041-89), у разі появи запаху діоксиду хлору - протигаз з активованим вугіллям), захисні рукавички, окуляри (ГОСТ 12.4.013-85) та спецодяг (ГОСТ 12.4.011-89). Утилізувати продукти з побутовим сміттям не дозволяється, заборонено надходження препаратів у каналізацію та водні об'єкти. Зберігати в сухому, прохолодному, добре вентильованому приміщенні, на відстані від горючих матеріалів в щільно закритій та запечатаній тарі.

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

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Порошки (компоненти А та В) та таблетки для отримання діоксиду хлору, що виготовлені під торговими марками «DUTRION», «AQUQUON» та «AQUAPROVE», 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: Порошків - п'ять років , таблеток – три роки при дотриманні умов зберігання.
Повинна надаватися інструкція щодо зберігання, використання та утилізації препаратів та тари

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний до: 01.10.2019 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.

Візуальний контроль та перевірка документації

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

Візуальний контроль та перевірка документації

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

Поточний державний санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: Згідно з ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» та МР 2.2.4.-147-2007 „Санітарно-епідеміологічний нагляд за знезаражуванням води у системах централізованого господарсько-питного водопостачання діоксидом хлору”. У разі обробки питної води діоксидом хлору вміст в питній воді: залишкового вільного хлору $\leq 0,5$ мг/л, хлоритів $\leq 0,2$ мг/л, свинцю $\leq 0,01$ мг/л, кадмію $\leq 0,001$ мг/л, цинку $\leq 1,0$ мг/л, міді $\leq 1,0$ мг/л. Вміст діоксиду хлору в повітрі робочої зони $\leq 0,1$ мг/м куб, хлориту натрію $\leq 1,0$ мг/м куб, хлорату натрію $\leq 5,0$ мг/м куб.

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідгляді)

Державна установа "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М.Марзєєва НАМН України"

02660, м.Київ, вул.Попудренка, 50, тел.: (044) 559-25-81

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

Протокол експертизи

№ 2526 від 18.09.2014р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії



Полька Н.С.