

Експертна комісія з проведення державної санітарно-епідеміологічної експертизи
Державна Установа "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва
Національної академії медичних наук України"

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75 тел. приймальня: (044) 284-34-27, e-mail: yik@nanu.kiev.ua;
секретар експертної комісії: (044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

Протокол державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 09.04.2020 р.

№ 4738

Комісією з питань державної санітарно-епідеміологічної експертизи у складі: Заступник голови експертної комісії Захаренко М.І., секретар комісії Діордічук Т.І., експерти: Кірсенко В.В., Яструб Т.О. проведена державна санітарно-епідеміологічна експертиза.

Дезінфікуючий засіб «ЮСЕПТ» (діюча речовина: декаметоксин, 0,02%) виготовлений у відповідності із технічними умовами ТУ У 24.2-30109129-001:2020 «ДЕЗІНФІКУЮЧИЙ ЗАСІБ ЮСЕПТ. ТЕХНІЧНІ УМОВИ»

(об'єкт експертизи)

оптово-роздрібна торгівля, використання для дезінфекції

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ТОВ «Юрія Фарм», Україна, Черкаська обл., м. Черкаси, вулиця Кобзарська, будинок 108, код за ЄДРПОУ: 30109129; адреса виробничих потужностей: Україна, Черкаська обл., м. Черкаси, вулиця Кобзарська, будинок 108

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

ТОВ «Юрія Фарм», Україна, 03680, м. Київ, вулиця Миколи Амосова, будинок 10, uf@uf.ua (044)246-83-83, код за ЄДРПОУ: 30109129

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e mail, WWW)

В ході проведення експертизи розглянуто заяву № 600 від 02.04.2020 р. від ТОВ «Юрія Фарм», Україна, результати робіт для потреб державної санітарно-епідеміологічної експертизи, що були проведені в Державній Установі "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України".

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/ показникам: За результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення та результатами розгляду супровідних документів об'єкт експертизи «Дезінфікуючий засіб «ЮСЕПТ» (діюча речовина: декаметоксин, 0,02%)» за параметрами токсикометрії при різних шляхах надходження до організму (пероральному, дермальному, інгаляційному) є малонебезпечною речовиною, подразник слизових оболонок очей (при зрошенні), не проявляє сенсibilізуючих властивостей; за рекомендованих умов застосування є безпечним для здоров'я людини та навколишнього природного середовища. При використанні засобу контролю повітря робочої зони та атмосферного повітря населених місць не потребує, зважаючи на токсикологічну безпеку препарату.

(критерії безпеки / показники)

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

Використовувати виключно за призначенням відповідно до інструкції, розробленої та затвердженої в установленому чинним законодавством порядку. Засіб використовують нерозведеним для протирання, зрошення або замочування з експозицією від 5 до 30 хв. Особам, які страждають від алергічних захворювань, або особам з підвищеною чутливістю до хімічних речовин – не використовувати засіб без попереднього тестування або консультації з лікарем. Зберігати в оригінальній упаковці, у місцях, недоступних для дітей, у

добре вентильованих приміщеннях, уникаючи потрапляння прямих сонячних променів, у віддаленні від джерел тепла та вогню, за температури не вище 25 °С, дотримуючись рекомендацій виробника щодо терміну та умов зберігання. Утилізація згідно з Законом України «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції», від 14.01.2000 р. за № 1393-ХІУ. Потребує державної реєстрації в Україні.

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

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи дезінфікуючий засіб «ЮСЕПТ» (діюча речовина: декаметоксин, 0,02%) виготовлений у відповідності із технічними умовами ТУ У 24.2-30109129-001:2020 «ДЕЗІНФІКУЮЧИЙ ЗАСІБ ЮСЕПТ. ТЕХНІЧНІ УМОВИ» відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Заступник Голови експертної комісії Державної Установи "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України"



Секретар

Діордічук Т.І.

Виконавці експертизи

Яструб Т.О.

Кірсенко В.В.

м.п.