



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова Держпродспоживслужби
Лапа В.І.



**ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від "15" 05 2019 року

№ 12.2-18-3

Об'єкт експертизи: Клей KESTOPREN

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 3506

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Ввезення; будівництво, ремонт, реконструкція будинків і споруд промислового, медичного та цивільного призначення. Оптово-роздрібна торгівля

Країна-виробник: Фінляндія, "KIILTO OY", Box 250, 33101, Tampere, Finland, тел./факс: +358032808111, веб-сайт: www.kiilto.fi

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ "КІЛТО-КЛЕЙ", Україна, 04073, м. Київ, вул. Марка Вовчка, буд. 14, тел.: 044 2060868, веб-сайт: www.kiilto.ua, код за ЄДРПОУ 33346440

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україні: Контракт № 5500 від 09.05.2005 року між "KIILTO OY", Finland і ТОВ "КІЛТО-КЛЕЙ", Україна

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

Вміст хімічних речовин у повітрі робочої зони (ГДК п.р.з., не більше, мг/м³): ацетону - 200, п, 4 клас небезпеки; циклогексану - 80, п, 4 клас небезпеки; метилетилкетону - 200, п, 4 клас небезпеки; етилацетату - 200, п, 4 клас небезпеки; гексану - 300, п, 4 клас небезпеки відповідно до ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартів безпеки праці. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" та діючого санітарного законодавства України. Продукція чинить подразнюючу дію на шкіру, слизові оболонки очей та верхніх дихальних шляхів. Пари можуть викликати сонливість та запаморочення.

Необхідними умовами використання / застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: При використанні зазначеної продукції здійснювати контроль за вмістом вищенаведених хімічних речовин у повітрі робочої зони відповідно до ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартів безпеки праці. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны". Робоча зона повинна бути забезпечена припливно - витяжною вентиляцією або ефективною місцевою витяжкою. Працюючі повинні бути

праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація". Дотримуватись рекомендацій виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Клей KESTOPREN за наданою заявником документацією відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо маркування обов'язкове. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: 5 років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: за показниками безпеки для здоров'я людини контролю не потребують

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягають державному контролю, який здійснюється посадовою особою контролюючого органу в зонах митного контролю на митній території України (крім пунктів пропуску через митний кордон України)

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

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

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 4512 від 26 квітня 2019 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
директор Державної установи "Інститут медицини праці
імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України"



Чернюк В.І.