



**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 "14" 04 2017 року

№ 602-123-20-17/10901

Об'єкт експертизи: Органічний розчинник «Калоша»; органічний розчинник «Керосин»; розчинник для фарб на основі уайт-спіриту

виготовлений у відповідності із Зміна №9 ТУ У 24.3-00904996-004-2004 «РОЗЧИННИКИ»

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 20.30.22-73.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: для знежирення поверхонь перед фарбуванням та для виготовлення лаків та фарб, оптово-роздрібна торгівля

Країна-виробник: ТОВ «Кіровоградпостач», 25491, Україна, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 9, код за ЄДРПОУ 37168244; адреса виробництва: Україна, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 9

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

Заявник експертизи: ТОВ «Кіровоградпостач», 25491, Україна, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 9, код за ЄДРПОУ 37168244

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україні: продукція вітчизняного виробництва

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

за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, результатами перевірки наданої заявником документації, проведеними дослідженнями, об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам, а саме: при використанні продуктів контроль за вмістом хімічних речовин у повітрі робочої зони здійснювати (ГДК, не більше, мг/м<sup>3</sup>): нефрансу С 150/200 (у перерахунку на С) – 100 («п», клас небезпеки – 4) для органічного розчинника «Калоша»; керосину – 300 («п», клас небезпеки – 4) для органічного розчинника «Керосин»; уайт-спіриту (у перерахунку на С) – 300 («п», клас небезпеки – 4), що відповідає вимогам ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартів безпеки труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»; СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; міграція хімічних речовин в атмосферне повітря, не повинна перевищувати (ГДК с.д., мг/м<sup>3</sup>): вуглеводні насичені С12 - С19 у перерахунку на сумарний органічний вуглець відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги.»; «Переліку гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затвердженого 03.03.2015 року. Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України.

**Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:** а) перелік необхідних умов, які забезпечують попередження можливого ризику

впливу несприятливих факторів, що можуть створюватися при використанні вище названої продукції у заявленій сфері застосування в середовищі життєдіяльності людини, необхідно дотримуватися вимог: ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартів безпеки праці. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»; СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полимерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги.»; «Переліку гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затвердженого 03.03.2015 року. Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України. б) забезпечення умов зберігання та транспортування продукції відповідно до рекомендацій виробника, вказаних у супровідній документації в) утилізація і знищення відходів повинні проводитись згідно вимог діючої на даний час в Україні нормативної документації у сфері поводження з відходами.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Органічний розчинник «Калоша»; органічний розчинник «Керосин»; розчинник для фарб на основі уайт-спіриту, виготовлені у відповідності до Зміна №9 ТУ У 24.3-00904996-004-2004 «РОЗЧИННИКИ» 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. Етикетка з інструкцією використання та складом надається державною мовою. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи.

Висновок дійсний: на термін дії технічних умов зі змінами ТУ У 24.3-00904996-004-2004 «РОЗЧИННИКИ»

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: продукція вітчизняного виробника

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: продукція вітчизняного виробника

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

Державна установа «Інститут  
медицини праці НАМН 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 № 5744 від 28 березня 2017 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,  
завідувач лабораторії випробувань  
транспортних засобів та продукції  
машинобудування  
ДУ "Інститут медицини праці НАМН України"



Захаренко М.І.

М.П.