



**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 "28" 04 2017 року

№ 602-123-20-1/ 13244

Об'єкт експертизи: Розчинник Р-4, розчинник Р-4 БП, розчинник поліуретанових фарб, розчинник після трафаретного друку

виготовлений у відповідності із ТУ У 24.3-00904996-004-2004 «РОЗЧИННИКИ»

Код за ДКПЦ, 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», Україна, 25491, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 9, e-mail: kirovogradpostach@khimrezerv.ua, код за ЄДРПОУ 37168244

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

Заявник експертизи: ТОВ «Кіровоградпостач», Україна, 25491, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 9, e-mail: kirovogradpostach@khimrezerv.ua, код за ЄДРПОУ 37168244

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: 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/м³): ксилолу – 50 («п», клас небезпеки – 3), бутилацетату – 200 («п», клас небезпеки – 4) для Р-4, Р-4 БП; ацетону – 200 («п», клас небезпеки – 4), толуолу – 150/50 («п», клас небезпеки – 3), ксилолу – 50 («п», клас небезпеки – 3) для розчинника поліуретанових фарб, розчинник після трафаретного друку, що відповідає вимогам 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»; міграції хімічних речовин в атмосферне повітря, не повинна перевищувати (ГДК с.д., мг/м³): ацетону – 0,35 (клас небезпеки – 4), бутилацетату – 0,1 (клас небезпеки – 4) для Р-4, Р-4 БП; ацетону – 0,35 (клас небезпеки – 4), ксилолу – 0,2 (клас небезпеки – 3), бутилацетату – 0,1 (клас небезпеки – 4) для розчинника поліуретанових фарб, розчинник після трафаретного друку, відповідно до «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»; “Перелік 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 Розчинник Р-4, розчинник Р-4 БП, розчинник поліуретанових фарб, розчинник після трафаретного друку, виготовлені у відповідності до ТУ У 24.3-00904996-004-2004 «РОЗЧИННИКИ» відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані 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 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 № 6600 від 12 квітня 2017 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
завідувач лабораторії випробувань
транспортних засобів та продукції
машинобудування

ДУ “Інститут медицини праці НАМН України”
М.П.



Захаренко М.І.