



**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.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.



**ВИСНОВОК**

**державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від 09.10 2017 р.

№ 602-123-20-1/ 31894

Об'єкт експертизи: Продукція: Лаки. Нітролазури

виготовлена відповідно до ТУ У 24.3-24712930-012-2004 Лаки. Нітролазури. Технічні умови

Код за ДКПЦ, УКТЗЕД, артикул: 20.30.12

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Побутова сфера і будівництво

Виробник: ТОВ «Прогрес-2010», Україна, м. Кропивницький, вул. Р. Слободянюка, 209, тел. 0522-59-59-15. Виробництво знаходиться за адресою: м. Кропивницький, вул. Р. Слободянюка, 209.

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

Заявник експертизи: ТОВ «Прогрес-2010», Україна, м. Кропивницький, вул. Р. Слободянюка, 209, тел. 0522-59-59-15, код за ЄДРПОУ: 37168270

(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:**

Вміст шкідливих речовин у повітрі робочої зони не більше ГДК, а саме: толуол – 150/50 мг/м<sup>3</sup>, III клас небезпеки, п; бутилацетату - 200 мг/м<sup>3</sup>, IV клас небезпеки, п; ацетону -200 мг/м<sup>3</sup>, IV клас небезпеки, п; спирту етилового – 1000 мг/м<sup>3</sup>, IV клас небезпеки, п відповідно до СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

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

При використанні зазначеної продукції необхідно здійснювати контроль за вмістом шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони за узгодженими методичними вказівками. Працівники повинні бути ознайомлені з правилами техніки безпеки. Використовувати засоби індивідуального захисту згідно ДСТУ 7239:2011 "Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація". Зберігання, транспортування, використання продукції здійснювати у відповідності з вимогами інструкцій виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Продукція: Лаки. Нітролазурі, виготовлена у відповідності із ТУ У 24.3-24712930-012-2004 Лаки. Нітролазурі. Технічні умови, за наданим заявником комплектом документів, 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: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: на термін дії ТУ У 24.3-24712930-012-2004 Лаки. Нітролазурі. Технічні умови

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: контролю не підлягає

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: контролю не підлягає

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

Комісія з державної  
санітарно-епідеміологічної  
експертизи  
Державної установи «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 № 20043 від 21 вересня 2017 року  
(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії,  
заступник директора з наукової роботи  
ДУ «Інститут медицини праці НАМН України»  
М.П.



Чернюк В.І.