



**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@dpss.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Держпродспоживслужби

Магалецька В.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

№ М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "01" 04 2021 року

№ 12.2-18-1/ 6795

Об'єкт експертизи: Герметики фасовані (згідно додатку до Висновку)

виготовлений у відповідності із технічних умов ТУ У 24.3-35739046-001:2009 «Герметики фасовані» зі змінами № 1-2

(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПЦ, УКТЗЕД, артикул: 20.30.22-53.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: для застосування при оздоблювальних та ремонтних роботах для герметизації стиків сантехніки, герметизації вікон та дверей, ремонту суден

Країна-виробник: ТОВ «ПРОКСИ-УКРАЇНА», Україна, Юридична адреса: 52072, Дніпропетровська обл., Дніпропетровський район, с. Старі Кодаци, вул. Аеропорт, буд. 37; код за ЄДРПОУ 35739046; адреса виробництва: 52072, Дніпропетровська обл., Дніпропетровський район, с. Старі Кодаци, вул. Аеропорт, буд. 37, т/(067) 520-71-07, e-mail: buh1@proxu-ukraine.com

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

Заявник експертизи: ТОВ «ПРОКСИ-УКРАЇНА», Україна, Юридична адреса: 52072, Дніпропетровська обл., Дніпропетровський район, с. Старі Кодаци, вул. Аеропорт, буд. 37, код за ЄДРПОУ 35739046; адреса виробництва: 52072, Дніпропетровська обл., Дніпропетровський район, с. Старі Кодаци, вул. Аеропорт, буд. 37, т/(067) 520-71-07, e-mail: buh1@proxu-ukraine.com

(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: Герметики фасовані (згідно додатку до Висновку) 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): акрилонітрилу – 0,5 («п», клас небезпеки – 2, «А»), стиролу – 30/10 («п», клас небезпеки – 3), формальдегіду+ – 0,5 («п», клас небезпеки – 2, А,Г), сополімери на основі акрилових і метакрилових мономерів – 10 («а», клас

небезпеки – 4), вуглеводнів аліфатичних насичених C1-C10 (у перерахунку на C) – 300 («п», клас небезпеки – 4), бутилакрилату – 5 («п», клас небезпеки – 3), що відповідає вимогам відповідно до законодавства, що діє на території України; міграції хімічних речовин в атмосферне повітря, не повинна перевищувати (ГДК с.д.,мг/м³): формальдегіду – 0,003 (клас небезпеки – 2), 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: законодавства, що діє на території України, “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: Герметики фасовані (згідно додатку до Висновку) 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. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи.

Висновок дійсний: на термін дії технічних умов ТУ У 24.3-35739046-001:2009 «Герметики фасовані» зі змінами № 1-2

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

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи Державної установи «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, місце знаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи

№ 2046 від 26 лютого 2021 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії

М.П.



Захаренко М.І.
(ініціали та прізвище)

Додаток до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 01.04. 2021 року

№ 12.2-18-1/ 6795

Герметики фасовані згідно технічних умов ТУ У 24.3-35739046-001:2009 «Герметики фасовані»

Герметики фасовані:

- герметик силіконовий;
- герметик силіконовий нейтральний;
- герметик акриловий;
- герметик акриловий підвищеної адгезії;
- герметик біумний;
- клей-герметик каучуковий;
- герметик термостійкий;
- герметик жаростійкий;
- клей-герметик на основі ms-полімеру;
- герметик поліуретановий.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи Державної установи «Інститут медицини праці імені Ю.І.Кундієва Національної академії медичних наук України»

Протокол експертизи

Заступник Голови експертної комісії

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

№ 2046 від 26 лютого 2021 року

(№ протоколу, дата його затвердження)



Захаренко М.І.
(ініціали та прізвище)

М.П.

ТОВ «НПП МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ»
ОРГАН ІЗ СЕРТИФІКАЦІЇ «МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ»
 Свідоцтво про призначення № UA.P.066 від 11.03.2013 р.
 Свідоцтво про уповноваження № UA.PN.066 від 11.03.2013 р.



International standards and systems

юр. адреса: 61058, Харківська обл. м. Харків,
 вул. Культури, 26, оф.13

E-mail: intsas@gmail.com
 тел./факс (057) 763-08-67

№ 066/1846 від 24.11.2016р.

ТОВ «ПРОКСІ-УКРАЇНА»

52072, Дніпропетровська обл., с.Старі Кодаки,
 вул.Аеропорт, 37; код ЄДРПОУ 35739046

В И С Н О В О К

про необхідність проведення робіт щодо обов'язкової сертифікації та оцінки
 відповідності продукції
 в Державній Системі

1. Підстава для видачі висновку–заявка ТОВ «ПРОКСІ-УКРАЇНА», 52072, Дніпропетровська обл., с.Старі Кодаки, вул.Аеропорт, 37; код ЄДРПОУ 35739046
2. Для проведення експертизи заявником були представлені наступні документи:
 - заявка ТОВ «ПРОКСІ-УКРАЇНА», 52072, Дніпропетровська обл., с.Старі Кодаки, вул.Аеропорт, 37; код ЄДРПОУ 35739046
 - технічна документація.

Примітка: відбір та ідентифікація продукції Органом з сертифікації не проводилась.

3. Висновок.

Що на зазначений нижче товар, не поширюється дія стандартів, наведених у „Переліку продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні” (затверджений наказом Держспоживстандарту України від 01.02.2005 р. № 28 із змінами та доповненнями).

Клеї на основі полівінілацетата за ТУ У 20.5-35739046-003:2014

яка реалізується Вами на території України, не підлягає обов'язковій
сертифікації в Україні станом на **24.11.2016 р.**



Керівник органу із сертифікації
 М.П.

А.М. Сергейчук