



**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@dps.gov.ua

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Голова Держпродспоживслужби

Магалецька В.В.

(прізвище, ім'я, по-батькові)

(підпис)

М.П.

**ВИСНОВОК**

**державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від 25 05 2021 р.

№ 12.2-18-3/ 9982

**Об'єкт експертизи:** Герметики в асортименті (згідно додатку до Висновку).

**виготовлений у відповідності із -**

**Код за ДКПІ, УКТЗЕД, артикул:** 3214

**Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи:** Для ввезення, різні галузі промисловості, реалізація через торгівельну мережу

**Країна-виробник:** Компанія «Global Supply Chain B.V.», Gustav Mahlerlaan 2970, 1081 LA Amsterdam, Netherland. Виробничі потужності згідно додатку

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

**Заявник експертизи:** Україна, ТОВ «Хенкель Україна», вул. Саксаганського, 120, Київ, 01032 Україна, тел. (044) 247-51-00. Код за ЄДРПОУ: 31283830

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

**Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну:** Контракт додається до документації, яка супроводжує вантаж

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

Герметики в асортименті (згідно додатку до Висновку) відповідають встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: Допустимі рівні міграції у атмосферне повітря не більше ГДКсер.доб. (мг/м<sup>3</sup>), а саме: вуглеводнів насичених - 1,0; титану діоксид - 0,5; кремнію діоксид аморфний - ОБРВ - 0,2; дифенілметандіізоціанату - 0,02; метилакрилату - 0,01; епіхлоргідрину - 0,2; етандіолу (етиленгліколю) - 1,0 відповідно до Гігієнічних регламентів «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджено: наказ Міністерства охорони здоров'я України 14 січня 2020 року № 52. Вміст шкідливих речовин у повітрі робочої зони не більше ГДК, а саме концентрацій: спирту бензилового - 5 мг/м<sup>3</sup>, 3 клас небезпеки; ксилолу - 50 мг/м<sup>3</sup>, етилбензолу - 50 мг/м<sup>3</sup>, 3 клас небезпеки; оцтової кислоти - 5 мг/м<sup>3</sup>, 3 клас небезпеки; октанолу - 10 мг/м<sup>3</sup>, 3 клас небезпеки; епіхлоргідрину - 1 мг/м<sup>3</sup>, 2 клас небезпеки, «А»; бісфенолу А - 5 мг/м<sup>3</sup>, 3 клас небезпеки; вуглеводнів аліфатичних (С) - 300 мг/м<sup>3</sup>, 4 клас небезпеки; етилацетату, Силану (за триетокси-силеном) - 1 мг/м<sup>3</sup>, 2 клас небезпеки; бутилацетату - 200 мг/м<sup>3</sup>, 4 клас небезпеки; кремнію діоксиду - 2 мг/м<sup>3</sup>, 3 клас

небезпеки, «Ф»; дифенілметандіізоціанату – 0,5 мг/м<sup>3</sup>, 2 клас небезпеки; метилметакрилату – 10 мг/м<sup>3</sup>, 3 клас небезпеки; діоксиду титану – 10 мг/м<sup>3</sup>, 4 клас небезпеки; кальцію оксиду - 1 мг/м<sup>3</sup>, 2 клас небезпеки; етандіолу (етиленгліколю) - 5 мг/м<sup>3</sup>, 3 клас небезпеки відповідно до Гігієнічних регламентів «Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони», затверджено Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 14.07.2020 р. № 1596, Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 03 серпня 2020 р. за N 741/35024.

**Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:** При використанні дотримуватись рекомендацій виробника. Контроль за вмістом шкідливих речовин у повітрі робочої зони здійснюється за узгодженими МОЗ методичними вказівками. При використанні застосовувати засоби індивідуального захисту згідно з галузевими нормами ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація».

**За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи:** Герметики в асортименті (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:** етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

**Висновок дійсний на п'ять років**

**Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.**

**Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні:** підлягає попередньому документальному контролю

**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

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@panu.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 № 4597 від 16 квітня 2021р.**

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії  
Державної установи  
«Інститут медицини праці імені Ю.І.Кундієва  
Національної академії медичних наук України»  
М.П.



Захаренко М.І.

**Додаток**  
**до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від 25 05 2021 р.

№ 12.2-18-3/ 9982

Герметики: BONDERITE C-MC PRO-SEAL, LOCTITE 55, LOCTITE MR 5972, LOCTITE Black Maxx 300, LOCTITE DRI 5061, LOCTITE SI 5300, LOCTITE SI 5331, LOCTITE SI 5366, LOCTITE SI 5367, LOCTITE SI 5368, LOCTITE SI 5607, LOCTITE SI 5607 A, LOCTITE SI 5607 B, LOCTITE SI 5610, LOCTITE SI 5611, LOCTITE SI 5612, LOCTITE SI 5615, LOCTITE SI 5660, LOCTITE SI 5699, LOCTITE SI 5900, LOCTITE SI 5910, LOCTITE SI 5920, LOCTITE SI 5926, LOCTITE SI 5940, LOCTITE SI 595, LOCTITE SI 5970, LOCTITE SI 5980, LOCTITE SI 5990, TEROSON SI 65, TEROSON MS 9120, TEROSON MS 9120 SF, TEROSON MS 9220, TEROSON MS 930, TEROSON MS 931, TEROSON MS 9320, TEROSON MS 9320 SF, TEROSON MS 935, TEROSON MS 9360, TEROSON MS 937, TEROSON MS 9380, TEROSON MS 939, TEROSON MS 939 FR, TEROSON MS 9399, TEROSON PU 9100, TEROSON PU 9108F, TEROSON PU 9161, TEROSON PU 92, TEROSON PU 9200, TEROSON PU 9208F, TEROSON PU 9500 FOAM, TEROSON RB 2759, TEROSON RB 276, TEROSON RB 81, TEROSON RB 82, TEROSON RB II, TEROSON RB IX, TEROSON RB VII, TEROSON RB XI L.

Виробничі потужності: Henkel Nederland Operations B.V., Haven Noordzijde 6, 9679 TC Scheemda, Netherland; Henkel Belgium Operations N.V., Havenlaan 16, 1080 Brussel, Belgium; Henkel Switzerland Operations AG, Industriestr. 17a, 6203 Sempach, Switzerland; Henkel Iberica Operations S.L., C/ Bilbao 72-84 building C, 08005 Barcelona, ESA08046799, Spain; Henkel Adhesives Technologies (Guangdong) Co. Ltd. Nanzha Fifth Industrial Estate, Humen, Dongguang, Guangdong Province 523932 Humen, P.R.China; Henkel France S.A.S., 161 rue de Silly 92642 Boulogne-Billancourt Cedex, France; Henkel Technologies France S.A.S, Arlington Square, Parc d'entreprises du Vald'europe, 8 bld Michael Faraday (Serris), 77716 Marne la Vallée Cedex 4, France; Henkel France Operations S.A., 1 rue de Lombardie (1 chemin du Lortaret), 69800 Saint Priest, France; Henkel France Operations S.A., 1 Avenue des Bouleaux Pare Alata, 60550 Verneuil en Halatte, France; Henkel France Operations S.A., 299, rue Grange Morin, Z.I Nord d'Arnas BP 438, 69655 Villefranche sur Saone Cedex, France; Henkel Magyarország Kft. Adhesive Technologies David Ferenc utca 6. 1113 Budapest, Hungary; Henkel Ireland Operations and Research Ltd. Tallaght Business Park, Dublin 24, Ireland; Henkel-Loctite Ireland, Kylemore Park North, Ballyfermot, Dublin 10, Ireland; Henkel Italia Operations S.r.l., Henkel Italia S.r.l., Via Don Minzoni 1 20090-Caleppio di Settala, Italy; Henkel Italia Operations S.r.l., Henkel Italia S.r.l., Site Casarile, Via Puccini 65/67, 20080 Casarile, Italy; Henkel Italia S.r.l., Via C. Amoretti 78, 20157 Mailand, Italy; Henkel Italia Operations S.r.l., Henkel Italia S.r.l., Site Zigionia, Via Madrid 21, 24040 Zigionia, Italy; Henkel Nederland BV Henkel Aerospace Brugwal 11 3432 NZ Nieuwegein, Netherlands; OOO Henkel Rus Adhesive Technologies Kolokolnikov per., 11 107045 Moscow, Russia; Henkel Ibérica, S.A., Calle Bilbao, 72-84, 08005 Barcelona, Spain; Henkel Ibérica Operations S.L.U., Site Montornès, Vial Nord, 2, Concentració Industrial, Vallesana, 08170 Montornès del Vallès, Spain; Henkel Norden AB (OY) Gustavlundsvägen 151 A 167051 Bromma /Stockholm, Sweden; Henkel & Cie AG Hardstraße 55 4133 Pratteln, Switzerland; TÜRK HENKEL KIMYA SANAYI A.Ş. ADHESIVES TECHNOLOGIES Beylikbağı Mah. 341 Sok. No:1/A 41400-Gebze Kocaeli, Turkey; Henkel Consumer Adhesives Road Five Winsford Industrial Estate Winsford, Chesire CW73QY, U.K.; Henkel Corporation Industrial Adhesives 2301 North Route 30 Plainfield, IL 60544, USA; Henkel Central Eastern Europe Ges.m.b.H Adhesive Technologies Erdbergstraße 29 1030 Vienna, Austria; Henkel Polska Sp z o o Domaniewska 41 02-672 Warszawa, Poland; Henkel AG&Co. KGaA, Henkelstrase, 67, 40191, Dusseldorf, Germany.

Експертна комісія  
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,  
mail: yik@nanu.kiev.ua;  
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

Протокол експертизи № 4597 від 16 квітня 2021р.  
(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії  
Державної установи  
«Інститут медицини праці імені Ю.І.Кундієва  
Національної академії медичних наук України»



Захаренко М.І.