



**ЕКОІНТОКС**

НАУКОВИЙ ЦЕНТР ІМ. МЕДВЕДЯ 1984

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
"НАУКОВИЙ ЦЕНТР ПРЕВЕНТИВНОЇ  
ТОКСИКОЛОГІЇ, ХАРЧОВОЇ ТА ХІМІЧНОЇ  
БЕЗПЕКИ ІМЕНІ АКАДЕМІКА Л.І. МЕДВЕДЯ  
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ"**

вул. Героїв Оборони, 6, м. Київ, 03127, тел.: +38 (044) 258-47-73,  
факс: +38 (044) 526-96-43; e-mail: office@medved.kyiv.ua; СДРПОУ 01897914



**ТВЕРДЖУЮ**  
Заступник директора

**Наталія КУРДІЛЬ**

(власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

**ВИСНОВОК**

**за результатами наукової оцінки відповідності об'єкта досліджень  
медико-санітарним нормативам**

від 11.03.2026 р.

№01-28-A-134-26

Об'єкт досліджень: Силіконова пляшка для води ТМ «KITE», ТМ «AXENT», ТМ «AXENT ICH LIEBE PERFECTION»

виготовлений відповідно до -

Код за ДКНН, УКТЗЕД, артикул 3923301000

Сфера застосування та реалізації об'єкта досліджень Оптово-роздрібна торгівля, побут

Країна-походження, виробник «AXENT GRUPPE», Німеччина, Китай, Waldstrasse, 20, 69429, Waldbrunn, Germany

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

Заявник досліджень ТОВ «ВІВАТ ТРЕЙДІНГ» , Україна, 14010, м. Чернігів, вул. Гетьмана Полуботка, 18, тел: +38 (0462) 651-220, e-mail: info@vivat.en.ua , vivat.in.ua, код за СДРПОУ: 39589174

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

Об'єкт досліджень має відповісти встановленим медико-санітарним нормативам: За результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, а також результатами перевірки наданого заявником зразка в межах сфери акредитації (Атестат про акредитацію №20375 чинний до 02 вересня 2029р відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 (EN ISO/IEC 17025:2017, IDT, ISO/IEC 17025:2017, IDT) встановлено, що заявлена продукція відповідає вимогам Закону України « Про матеріали і предмети, призначені для контакту з харчовими продуктами» від 03.11.2022 №2718-IX, РЕГЛАМЕНТУ КОМПІСІЇ (СЄ) № 1935/2004 Європейського Парламенту та Ради від 27 жовтня 2004 року про матеріали та предмети, призначені для контакту з харчовими продуктами, та про скасування Директив 80/590/СЕС та 89/109/СЕС, РЕГЛАМЕНТУ КОМПІСІЇ (СЄ) № 10/2011 від 14 січня 2011 року щодо пластикових матеріалів і виробів, призначених для контакту з харчовими продуктами , Європейська Резолюція СМ/Res(2020)9 про безпеку металів і сплавів, що використовуються в матеріалах і виробках, що контактують з харчовими продуктами СМ/Res (2020)9 інструкції № 880-71 "Інструкція по санітарно-хімічному дослідженню изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами", інтенсивність запаху продукції не більше 1 балу, специфічна міграція СМІ хімічних речовин у контактуюче водне середовище не більше значення (мг/кг): свинець-не допускається, кадмій- не допускається, миш'як- не допускається, ртуть-не допускається, нікель- 0,02, алюміній-1, цинк-5, мідь-5, формальдегід-15. ДКМ пропілового спирту-0,1 мг/дм<sup>3</sup>

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: Для забезпечення попередження ризику впливу несприятливих факторів, які створюються

об'єктом в середовищі життєдіяльності людини необхідно: при застосуванні продукції у заявленій сфері вжитку дотримуватися вимог чинного законодавства щодо безпеки здоров'я людини. Використання, зберігання, транспортування, маркування – відповідно діючої нормативно-технічної документації; у разі утворення відходів цієї продукції - поводження (утилізація/знищення) згідно вимог діючої в Україні нормативної документації.

**За результатами наукової оцінки об'єкт досліджень** Силіконова пляшка для води ТМ «KITE», ТМ «AXENT», ТМ «AXENT ICH LIEBE PERFECTION», за наданим заявником зразком відповідає вимогам медико-санітарних нормативів і за умов дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

**Термін придатності** гарантований виробником.

**Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо** Етикетка повинна міститись на кожній пакувальній одиниці продукції; маркування здійснювати у відповідності з діючим законодавством України.

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

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта досліджень або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта досліджень даний висновок втрачає силу.

**Висновок дійсний** п'ять років

**Цей Висновок є результатом та невід'ємною частиною науково-дослідної роботи, викладеної у звіті №01-28-A-134-26 від 11.03.2026 р.**

Керівник відділу «Наукових основ аналізу ризику хімічних факторів», д.м.н., проф



Андрій КАЛАШНІКОВ

Науковий співробітник



Ганна ГОЛОВАЩЕНКО

Старший лаборант з в.о.



Любов ХАБЕНЕЦЬ