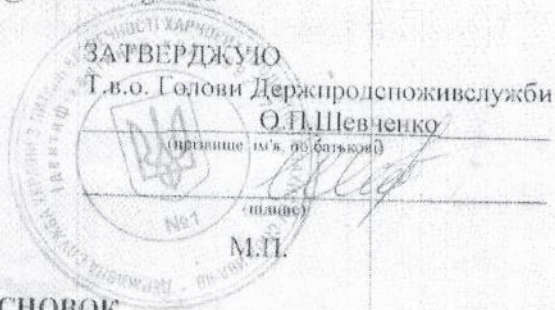




ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua



ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 28.02.2020 р.

№ 12.2-18-3/3947

Об'єкт експертизи: Засоби для прання та пом'якшення тканин в асортименті згідно з додатком до Висновку

виготовлений у відповідності із –

Код за ДКПН, УКТЗЕД, артикул: 3402

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: ввезення, будь-які приміщення громадського призначення, включаючи медичні заклади, школи та дошкільні заклади, заклади для громадського харчування, підприємства харчової промисловості, оптова та роздрібна торгівля

Виробник: "Diversey Europe Operations B.V.", De Boelelaan 32, 1083 NJ Amsterdam, the Netherlands (Нідерланди) та його виробничі потужності: Нідерланди, Німеччина, Франція, Великобританія, Італія, Румунія, Чехія, Угорщина, Данія, США

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

Заявник експертизи: ТОВ «Папір-Клуб», Україна, м. Київ, вул. Болсуновська, 6, код за СДРПОУ-31926088

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україні: Контракт № 061216 від 01.09.16, № 071216 від 01.09.16

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

За звичайних умов використання продукція не представляє небезпеки для здоров'я людини та оточуючого середовища та відповідає вимогам Технічного регламенту мийних засобів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України 20.08.2008, № 717: залишкові кількості ПАР на тканинах білизни після ополіскування не повинні перевищувати 5 мг/см²; вміст аніонних та неіонізованих ПАР на поверхні шкіри рук і передпліччя після ополіскування їх в проточній воді не повинен перевищувати 1 мг/см² відповідно до методичних вказівок "Методические указания по гигиенической оценке и контролю за применением препаратов бытовой химии", Киев – 1972; "Методические указания по гигиенической оценке товаров бытовой химии", №6026 В-91.

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

При використанні, зберіганні, транспортуванні необхідно дотримуватись рекомендацій виробника. Уникати попадання на слизові оболонки очей, відкриті ділянки шкіри та одяг. Зберігати в місцях недоступних для дітей. Повинні бути надані етикетки на кожну одиницю продукції на державній мові з обов'язковим застереженням про подразнюючий вплив препарату.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Засоби для прання та пом'якшення тканин в асортименті згідно з додатком 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: 5 років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: за показниками безпеки для здоров'я людини контролю не потребують

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»
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

01033, м. Київ, вул.Сакаганського, 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 № 2414 від 26 лютого 2020 року
(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії
Державної установи "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України

М.П.



Закарпенко М.І.

Додаток до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 28.02 2020 р.

№ 12.2-18-3/3947

Назва	Опис
Clax Build	лужний препарат, допоміжний у пранні
Clax 100	препарат, допоміжний у пранні
Clax Sonril	вібліловач для прання білизни у високій температурі
Clax Personril	препарат для вибілення та дезінфекції білизни
Clax 200 color	препарат для прання
Clax Profi	прання білих та кольорових тканин
Clax Profi forte	прання білих та кольорових тканин
Clax Perfect	препарат для прання на базі крохмалю
Clax Soft Fresh	для помякшення тканин
Clax Soft Sensitive	для помякшення тканин
Clax Enzi	препарат для прання з ензимами
Clax Rust	препарат для регулювання рН при пранні
Clax Anti Chlor	прання, нейтралізація хлору
Clax Alfa	прання тканин
Clax Elegant	прання делікатних тканин з ензимами
Clax Deosoft Breeze	прання тканин з нейтралізацією неприємних запахів
CLAX SOFT	помякшення тканин та регуляція рН
Clax Bactisoft	помякшення тканин
Clax Neutrapur	препарат для нейтралізації лугу при пранні
Clax Bright	відбілювач на базі кисню для кольорових тканин для низьких температур
Clax Merino	засіб для прання шерсті та шовку
Clax MASTER	зміцнювач лужності при пранні
Clax Proof	зміцнювач лужності при пранні
Clax Plus	прання тканин з ензимами
Clax DS Desotherm	порошок для прання, хімічно-термічна дезінфекція при температурі 40 градусів та вище
Clax 500	лужний порошковий препарат для прання
Clax Silver	препарат для прання на базі крохмалю
Clax Activ	проти плям та вібліловач на базі хлору
Clax Oxy	відбілювач на базі кисню
Clax Saturn	порошок для прання брудного робочого одягу



Clax Pura	порошок для прання в середніх температурах - не містить фосфатів
CLAX REVOFLOW ALC	лужний порошковий препарат для прання
CLAX REVOFLOW CLOR	порошковий хлорний відбілювач
CLAX REVOFLOW ENZI	препарат для прання з ензимами
CLAX REVOFLOW OXI	відбілювач на базі кисню
CLAX REVOFLOW PRO	порошковий препарат для прання
CLAX REVOFLOW PRO MICRO	препарат для прання мікрОВОЛОКНА
CLAX REVOFLOW DEOSOFT BREEZE	препарат для помякшення тканин
Clax Bioextra Automat	пральний порошок
Clax Bioextra Color Automat	пральний порошок для кольорової тканини
Omo Professional Automat White	пральний порошок
Omo Professional Color Automat	пральний порошок для кольорової тканини

Комісія з державної
санітарно-епідеміологічної
експертизи
Державної установи «Інститут
медицини праці імені Ю.І. Кундієва
Національної академії медичних наук України»
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

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 № 2414 від 26 лютого 2020 року
(№ 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.

