



**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 Держзодспоживслужби
Лапа В.І.



**ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від "18" 09 2018 року

№ 602-123-20-31 41328

Об'єкт експертизи: Засоби для миття, чищення та прання згідно з додатком до Висновку

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКП, УКТЗЕД, артикул: 3402

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: підприємства готельного господарства, заклади ресторанного типу і торгівлі, об'єкти комунально-побутового призначення, заклади та установи охорони здоров'я, лікувально-профілактичні заклади, лабораторії різних підпорядкувань, аптечні заклади, підприємства парфумерної, косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної промисловості, спортивно-оздоровчі заклади, заклади сфери відпочинку та розваг, заклади та установи соціального захисту, військові частини, заклади зв'язку та банківські установи, навчально-виховні та учбові заклади, дитячі дошкільні навчальні заклади, транспорт (у т.ч. залізничний, повітряний, метрополітен, морський, санітарний), промислові підприємства, підприємства харчопереробної промисловості, агропромислового комплексу, оптово-роздрібна торгівля

Країна-виробник: Польща, "Diversey", Rembrandtlaan 414, 7545 Enschede; 15500, Aleje Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa, Poland; країни походження: країни ЄС

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

Заявник експертизи: ТОВ "Лізоформ", Україна, 01042, м. Київ, пров. Новопечерський, буд. 19/3, корп. 1, кімн. 5, код за ЄДРПОУ 34937637

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україні: Згідно з контрактами на постачання

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

Вміст хімічних речовин у повітрі робочої зони (ГДК п.р.з., не більше, мг/м³): цеоліту – 2, а, Ф, III клас небезпеки; натрію карбонату⁺ – 2, а, III клас небезпеки; натрію сульфату – 10; а, IV клас небезпеки; керосину (в перерахунку на С) – 300, п, IV клас небезпеки; лугів їдких⁺ (розчину в перерахунку на NaOH) – 0,5; а, II клас небезпеки; етаноламіну – 0,5; п+а, II клас небезпеки; спирту ізопропілового – 10, п, III клас небезпеки; хлориду водню – 5, п, Г, II клас небезпеки; лугів їдких⁺ (розчину в перерахунку на KOH) – 0,5; а, II клас небезпеки; ангідриду фосфорного⁺ – 1, а, II клас небезпеки; кремнію діоксиду аморфного – 2, а, Ф, III клас небезпеки; бутилового ефіру етиленгліколю – 5, п, III клас небезпеки; бутилового ефіру

диетиленгліколю – 10, а, IV клас небезпеки; масла мінерального нафтового+ – 5, а, III клас небезпеки; тіосечовини – 0,3, а, II клас небезпеки; етиленгліколю – 5, п+а, III клас небезпеки; спирту етилового – 1000, п, IV клас небезпеки; бутану – 300, п, IV клас небезпеки; гептану – 300, п, IV клас небезпеки; хлору+ – 1, п, Г, П, II клас небезпеки; кислоти оцтової+ – 5, п, III клас небезпеки; фториду амонію (за F) – 1/0,2; а, II клас небезпеки згідно з додатком до Висновку відповідно до ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартів безпеки праці. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны". Продукція може чинити подразнюючу дію на шкіру, слизові оболонки очей та верхніх дихальних шляхів.

Необхідними умовами використання/ застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: При використанні зазначеної продукції здійснювати контроль за вмістом хімічних речовин у повітрі робочої зони згідно з додатком до Висновку відповідно до ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартів безпеки праці. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны". Робоча зона повинна бути забезпечена припливно - витяжною вентиляцією або ефективною місцевою витяжною; використовувати засоби індивідуального захисту відповідно до галузевих норм, ДСТУ 7239:2011 "Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація". Дотримуватись рекомендацій виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Засоби для миття, чищення та прання згідно з додатком до Висновку за наданою заявником документацією відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов 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: 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

Державна установа "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України"

01033, м. Київ, вул. Сакаганського, 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 № 24143 від 26 вересня 2018 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

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



Чернюк В.І.

Додаток до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "28" 09 2018 року

№ 602-123-20-1/ 41328

№ з/п	Назва засобів	Речовини, що визначаються у повітрі робочої зони	ГДК мг/м ³ : агрегативний стан, особливості дії на організм, клас небезпеки
Засоби для миття:			
1.	CIF Oven&Grill Cleaner	луги (лкі+ (розчину в перерахунку на NaOH))	0,5; а, II
		етаноламін	0,5; п+а, II
2.	Orto Professional Automat	натрію сульфат	10; а, IV
		натрію карбонат +	2; а, III
		целюліт	2; а, Ф, III
3.	Room Care R6	хлорид водню	5; п, Г, II
4.	Room Care R7 (R7, Cream R7)	кальцію карбонат	ОБРВ а.п. 0,5
5.	Suma Bac conc D10 conc	спирт ізопропіловий	10; п, III
6.	Room Care R2-Plus		
7.	Room Care R1-Plus		
8.	Taski Sprint 300		
9.	Taski Sprint Multiso		
10.	TASKI Tapi Spotex 2		
11.	SUMA Calc D5	фосфорний ангідрид+	1; а, II
12.	Suma Scale D5 2		
13.	Taski Sani Calc		
14.	Suma Coffee Tabs	натрію карбонат +	2; а, III
15.	Suma D10.1 conc	етаноламін	0,5; п+а, II
16.	Taski Jontec Forward conc		
17.	SUMA DIFY MA1	кремній діоксид аморфний	2; а, Ф, III
18.	Suma Extend D3	бутиловий ефір етиленгліколю	5; п, III
19.	Suma Freeze D2.9	бутиловий ефір діетиленгліколю	10; а, IV
20.	Suma Dip K1	луги (лкі+ (розчин в перерахунку на KOH))	0,5; а, II
21.	Suma Grill D9	луги (лкі+ (розчину в перерахунку на NaOH))	0,5; а, II
22.	Suma Auto Oven Clean D9.10		
23.	Activat		
24.	Suma Revoflow Clean P5		
25.	Suma Revoflow Max P1		
26.	Suma Tera L56		
27.	Suma ultra L2		
28.	SUMA Inox Classic D7	масло мінеральне нафтове+	5; а, III
29.	SUMA INOX D7.1		
30.	SUMA Multi D2	L.D ₅₀ (білі щури, в/ш) > 2 000 мг/кг (III клас помірно небезпечних речовин)	
31.	Suma Grill High-Temp D9.8		
32.	Suma Dis D4		
33.	Suma Break up D3.5		
34.	Suma Bac D10		
35.	Suma Auto Oven Rinse D9.11		
36.	Room Care R9 Plus		
37.	Room Care R9		
38.	Room Care R3-Plus		
39.	Room Care R5		
40.	Room Care R2		
41.	Room Care R1		
42.	CIF professional Washing Up Liquid		
43.	CIF Prof Brass&Copper Polish		
44.	SUMA Rapid D6		
45.	Suma Revoflow Clear A11		
46.	Suma Revoflow Perfect A17		
47.	SUMA Star D1		
48.	Suma Star Plus D1 plus		
49.	Suma Tab D4		
50.	SUN Professional Tablets		
51.	Taski Jontec 300		
52.	TASKI Jontec Clearout I, Part B		
53.	Taski Jontec Combi		
54.	Taski Sani 100		
55.	Taski Sani 100 conc		
56.	Taski Jontec Forward		

№ з/п	Назва засобів	Речовини, що визначаються у повітрі робочої зони	ГДК мг/м ³ ; агрегативний стан, особливості дії на організм, клас небезпек		
Засоби для миття:					
57.	Taski Sani Cid	LD ₅₀ (білі щурі, в/ш) > 2 000 мг/кг (III клас помірно небезпечних речовин)			
58.	Taski Sani Cid conc.				
59.	Taski Sprint Glass				
60.	Taski Sprint Glass conc				
61.	Suma Multi-conc D2 conc	етанолами	0,5, п+а, II		
		спирт ізопропіловий	10, п, III		
62.	SUMA Silver D8	гіасечовина	0,3, а, II		
		ангідрид фосфорний+	1, а, II		
63.	TASKI Jontec Clearout I. Part A	бутиловий ефір етиленгліколю	5, п, III		
		луги ідкі+ (розчину в перерахунку на NaOH)	0,5; а, II		
64.	Taski Jontec No1	етанолами	0,5; п+а, II		
65.	Taski Jontec Tensol	етиленгліколь	5, п+а, III		
66.	Total Taski Jontec Total conc	спирт ізопропіловий	10, п, III		
67.	Taski Jontec Total	луги ідкі+ (розчину в перерахунку на KOH)	0,5; а, II		
		луги ідкі+ (розчину в перерахунку на NaOH)	0,5; а, II		
68.	Taski Sani 4 in 1	спирт етиловий	1000, п, IV		
		бутан	300, п, IV		
69.	TASKI Tapi Spotex I	спирт ізопропіловий	10, п, III		
		гептан	300, п, IV		
Засоби для прання:					
70.	Clax 100 22A1	спирт ізопропіловий	10, п, III		
71.	Clax 200 color 24B1				
72.	Clax Deosoff Breeze conc 54B1				
73.	Clax 500 12E1	LD ₅₀ (білі щурі, в/ш) > 2 000 мг/кг (III клас помірно небезпечних речовин)			
74.	Clax Anti Chlor				
75.	Clax Delta G 11A1				
76.	Clax Enzi				
77.	Clax Perfect				
78.	Clax Saturn 12G1				
79.	Clax Soft Fresh 50A1				
80.	Clax Sonril conc 40A1				
81.	Clax Soft 2-in-1 53B1				
82.	Clax Alfa 31A1			бутиловий ефір етиленгліколю	5, п, III
83.	Clax Beta 10A2			луги ідкі+ (розчину в перерахунку на NaOH)	0,5; а, II
84.	Clax Build 12B1				
85.	Clax Build forte 12C1				
86.	Clax DS Desotherm 3ZP13	натрію карбонат +	2, а, III		
87.	Clax Extra				
88.	Clax Oxy 40C1				
89.	Clax Elegant 30A1	етанолами	0,5; п+а, II		
90.	Clax Hupo conc 42B1	хлор+	1, п, Г, П, II		
		луги ідкі+ (розчину в перерахунку на NaOH)	0,5; а, II		
91.	Clax Personril	кислота оцтова+	5, п, III		
92.	Clax Profi forte 36C1	луги ідкі+ (розчину в перерахунку на KOH)	0,5; а, II		
		луги ідкі+ (розчину в перерахунку на NaOH)	0,5; а, II		
93.	Clax Rust 61A1	амонію фторид	10,2; а, II		

Державна установа "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, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 24143 від 26 вересня 2018 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

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



Чернюк В.І.
М.П.