



**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 Держпродспоживслужби

Лапа В. І.

М.П.



**ВИСНОВОК**

**державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від « 20 » 03 2018 року

№ 602-123-20-1/ 11401

**Об'єкт експертизи:** Засоби мийні синтетичні технічного та побутового призначення. Згідно з додатком.

(назва об'єкта експертизи)

**виготовлений у відповідності із** ТУ У 20.4 – 38279934 - 002:2014 : «Засоби мийні синтетичні технічного та побутового призначення. Технічні умови».

(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

**Код за ДКПЦ, УКТЗЕД, артикул:** 20.41.32

**Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи** Для видалення побутових і промислових забруднень різної природи з внутрішніх і зовнішніх поверхонь на виробничих об'єктах та транспорті, в тому числі на підприємствах харчової промисловості та в місцях громадського харчування, в медичних та навчальних закладах, в тому числі шкільних та дошкільних, а також прання виробів з будь-яких видів тканин

**Країна-виробник** ТОВ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «АТЛАНТИС ХІМ», Україна, 61058, м. Харків, вул. Данилевського, 6; E-mail: sales@primaterra.com.ua, тел.: (057) 712 90 92  
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

**Заявник експертизи** ТОВ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «АТЛАНТИС ХІМ», Україна, 61058, м. Харків, вул. Данилевського, 6; E-mail: sales@primaterra.com.ua, тел.: (057) 712 90 92, код за ЄДРПОУ 38279934  
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

**Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну – вітчизняний виробник**

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

За результатами ідентифікації, розгляду і аналізу документації, оцінки ризику для здоров'я населення, а також результатами перевірки (контролю) наданого заявником зразка об'єкта експертизи в межах сфери акредитації, а саме: вміст хімічних речовин в атмосферному повітрі не повинен перевищувати ГДКсер.доб мг/м<sup>3</sup>: формальдегіду – 0,003; натрію гіпохлориду – 0,1; кислоти лимонної - 0,1 відповідно до ГН 2.2.6-184-2013 «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в

атмосферне повітря населених місць». При застосуванні засобів при максимальних концентраціях робочого розчину згідно інструкції з використання залишкові кількості ПАР на поверхнях після обробки не повинні перевищувати 0,15 мкг/см<sup>2</sup>, залишкові кількості катіонних, аніонних та неіоногенних ПАР (мкг/см<sup>2</sup>) на тканинах – 5,0; залишкові кількості катіонних, аніонних та неіоногенних ПАР в змивах (мкг/см<sup>2</sup>) на тканинах – 0,15; міграція поліфосфатів у водне середовище не повинна перевищувати 8,0; СПАР – 20,0; в робочих концентраціях миючі засоби не повинні мати подразнюючої дії на шкіру та слизові оболонки очей, індекс негативної дії на стан шкіри людини 0 балів; додатковий контроль змиваємості за величиною рН, одориметрія не більше 2 балів відповідно до вимог МВ № 4548-87 "Методические указания по санитарно-гигиеническому контролю за применением чистящих средств для обработки изделий, контактирующих с пищевыми продуктами", СанПіН № 6026 Б-91 «Санитарные правила и нормы по производству и применению товаров бытовой химии», Регламент ЄС № 648/2004 Європейського парламенту та Ради «Про миючі засоби» від 31. Березня 2004 року

**Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:** а) дотримання вимог, які встановлені даним висновком за результатами випробування наданого зразка; б) забезпечення умов транспортування та термінів зберігання продукції відповідно до рекомендацій виробника, вказаних у супровідній документації; в) проведення вибіркового випробувань об'єкта експертизи на відповідність вимогам даного висновку та діючого санітарного законодавства

**За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи:** Засоби мийні синтетичні технічного та побутового призначення. Згідно з додатком.

(назва об'єкта експертизи)

за наданим заявником зразком відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності згідно маркування.

**Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо** етикетка українською мовою повинна міститись на кожній одиниці продукції; маркування здійснюватись у відповідності з діючим Законодавством України. Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи

**Висновок дійсний на термін дії** ТУ У 20.4 – 38279934 - 002:2014 : «Засоби мийні синтетичні технічного та побутового призначення. Технічні умови»

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

**Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні:** вітчизняний виробник

**Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні:** вітчизняний виробник

**Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку** на об'єктах державного санітарно-епідеміологічного нагляду за встановленими медичними критеріями безпеки, умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації і знищення у обсязі та з періодичністю, визначеними програмами інспектування у відповідності з чинним санітарним законодавством України.

Комісія з питань державної санітарно-епідеміологічної експертизи Центру превентивної медицини Державного Управління справами

м. Київ, вул. Заболотного, 15 т.526-55-32 факс 526-50-06

Протокол експертизи

Голова комісії

М.П.



№ 2069 від 23.02.2018р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Гаврильченко О.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

підпис/

*Олег*

Додаток до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

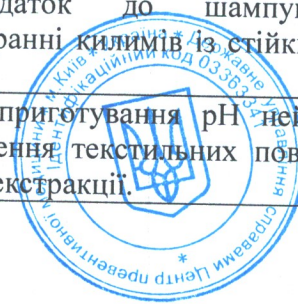
від «20» 03 2018 року

№ 602-123-20-1/ 11401

№ п/п	Найменування	Опис
1	PRIMA Supra	лужний засіб широкого спектру застосування
2	PRIMA Supralux	високо концентрований засіб для особливо складних забруднень
3	PRIMA Supra пінна	засіб з підвищеним піноутворенням
4	PRIMA Supratermo	високопінний засіб
5	PRIMA Supraspeed	швидкодійний засіб
6	PRIMA Supralight	засіб для видалення жиру з різних поверхонь на професійних і побутових кухнях
7	PRIMA Supra б/п	засіб з низьким піноутворенням для автоматичної мийки
8	PRIMA Supra м/п	засіб зі зниженим піноутворенням для автоматичної мийки
9	PRIMA SOFT Industry-4	засіб, безпечний для алюмінію, гумових і силіконових прокладок
10	PRIMA SOFT Dez-1	миючий засіб з активним хлором, має антибактеріальний ефект
11	PRIMA SOFT Dez-1 б/п	миючий засіб з активним хлором для автоматичної мийки (зі зниженим піноутворенням), має антибактеріальний ефект
12	PRIMA Supra жд	спеціалізований миючий засіб для зовнішньої мийки вагонів, кузовів і інших поверхонь в транспортному господарстві
13	PRIMA МК	кислотний засіб широкого спектру застосування
14	PRIMA МК м/п	засіб для автоматичної мийки зі зниженим піноутворенням
15	PRIMA МК пінна	засіб з підвищеним піноутворенням
16	PRIMA SOFT Industry-1	для видалення мінеральних відкладень, іржі, має інгібуючі властивості
17	PRIMA МК-1	засіб, що містить антикорозійний інгібітор, що сприяє створенню захисної плівки на металевих і лакофарбових покриттях
18	PRIMA МК-1 жд	спеціалізований миючий засіб для зовнішньої мийки вагонів, кузовів і інших поверхонь в транспортному господарстві
19	PRIMA SOFT Uni-1	знежирюючий миючий засіб для автоматичного і ручного миття
20	PRIMA SOFT Uni-1 light	універсальний знежирюючий миючий засіб
21	PRIMA SOFT Kit-1	засіб для професійних посудомийних і склянкомийних машин з активним хлором
22	PRIMA SOFT Kit-2	засіб для професійних посудомийних і склянкомийних машин



23	PRIMA SOFT Kit-3	кислотний ополіскувач для професійних посудомийних машин і конвектоматів
24	PRIMA SOFT Uni-2 auto	автошампунь для ручної і безконтактної мийки
25	PRIMA Supraauto	автошампунь для безконтактної мийки
26	PRIMA SOFT Industry-3	концентрований засіб для скляних та дзеркальних поверхонь широкого спектру застосування
27	PRIMA SOFT Industry-3 б/п	концентрований засіб для скляних та дзеркальних поверхонь широкого спектру застосування зі зниженим піноутворенням
28	PRIMA SOFT Industry-3 summer	автомобільний літній склоочисник
29	PRIMA SOFT Industry-3 winter-20	автомобільний зимовий склоочисник. Не замерзає при температурах до $-20^{\circ}\text{C}$
30	PRIMA SOFT Industry-3 winter-50	автомобільний зимовий склоочисник. Не замерзає при температурах до $-50^{\circ}\text{C}$
31	PRIMA SOFT Dez-2	концентрований лужний засіб для каналізаційних систем
32	PRIMA SOFT Dez-3	концентрований миючий засіб для миття сантехніки, має дезінфікуючий ефект
33	Davprofessional	універсальний рідкий засіб для прання
34	DAV кондиціонер-ополіскувач	ополіскувач для білизни
35	DAV оптичний відбілювач	флуоресцентний відбілювач
36	DAV відбілюючий	кисневий відбілювач
37	DAV посилювач лужності	підсилює миючу здатність основного засобу для прання
38	PRIMA SOFT Uni-2	засіб для автоматичного і ручного миття в харчовій промисловості
39	DX greaseandsoot	засіб для видалення жиру з різних поверхонь на професійних і побутових кухнях
40	DX bathroom	концентрований миючий засіб для миття сантехніки, має дезінфікуючий ефект
41	DX universalcleaner	універсальний знежирюючий миючий засіб
42	DX dish	засіб для миття посуду, столових приладів та поверхонь
43	DX membrane	засіб для прання виробів з делікатних тканин (шовк, вовна), мембранних тканин, пуховиків
44	DX feather	засіб для прання виробів з делікатних тканин (шовк, вовна), мембранних тканин, пуховиків
45	ФЛОТАР	шампунь, концентрат для прання килимів.
46	ФЛОТАР +	підсилювач, додаток до шампуню. Для використання у пранні килимів зі стійкою до розчинників окраскою.
47	ФЛОТАР ++	підсилювач, додаток до шампуню. Для використання у пранні килимів із стійких до луку матеріалів.
48	ЕКСТРАН 7	концентрат, для приготування рН нейтрального розчину для чищення текстильних поверхонь по технології водної екстракції.



49	ЕКСТРАН 10	концентрат для приготування лужного розчину для чищення текстильних поверхонь по технології водної екстракції.
50	НЕЙТРАЛУГ	ополіскувач, концентрат для остаточного чищення текстильних поверхонь та прання килимів.
51	ТРИФОЛІУМ 1	концентрат для приготування рН нейтрального розчину, призначений для видалення з текстильних поверхонь забруднень з неприємними запахами.
52	ТРИФОЛІУМ 2	концентрат для приготування лужного розчину, призначений для видалення з текстильних поверхонь складних забруднень з неприємним запахом.
53	ТРИФОЛІУМ 3	концентрат для приготування кислого розчину, призначений для видалення з текстильних поверхонь складних забруднень з неприємним запахом.
54	СПОТ О	Готовий до застосування, рідкий, плямовивідник на основі комплексу розчинників та поверхнево активних речовин.
55	PRIMA Supra б/п clean	лужний засіб з низьким піноутворенням для підлого мийних машин з дезінфікуючим ефектом.
56	PRIMA МК-1 жд+.	спеціалізований мийний засіб для зовнішньої мийки рухомих складів, кузовів, та інших поверхонь в транспортному господарстві.
57	PRIMA МК prom	концентрований кислотний засіб широкого спектру дії з дезінфікуючим ефектом.
58	Засіб для післябудівельногоклінінгу	кислотний миючий засіб для прибирання після будівництва, ремонту.
59	Очисник після ремонту	кислотний миючий засіб для прибирання після будівництва, ремонту.

Комісія з питань державної  
санітарно-епідеміологічної експертизи  
Центру превентивної медицини  
Державного Управління справами

Протокол експертизи

Голова комісії

М.П



м. Київ, вул. Заболотного, 15 т.526-55-32  
факс 526-50-06

№ 2069 від 23.02.2018р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Гаврильченко О.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Підпис/