



**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.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

**Висновок
державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від « 17 » 12 2018 року

№ 602-123-20-11/4964

Об'єкт експертизи Мийні засоби згідно з Додатком, виготовлений у відповідності із - ТУ У 24.5-30914218-030:2010 „Засіб мийний універсальний для промислового використання”

(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 20.41.32

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи використання за призначенням на підприємствах харчової та переробної промисловості (молочній, масложировій, м'ясопереробній, консервній, хлібобулочному та кондитерському виробництвах, виробництві алкогольних та безалкогольних напоїв, при переробці риби та морепродуктів), закладах громадського харчування та торгівлі, дитячих дошкільних закладах, у лікарсько-профілактичних закладах, на об'єктах комунально-побутового обслуговування, транспорті; реалізація через оптово-роздрібну торгівлю.

Країна-виробник ПП «Омега-Брокерс», юридична адреса та адреса потужностей виробництва: Україна, 65490, Одеська обл., м. Теплодар, Промислова зона, вул. Хімічна, 62, тел.: 048 729 63 10, веб-сайт: www.omega-b.com.ua, код ЄДРПОУ: 34553358.

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

Заявник експертизи ПП «Омега-Брокерс», Україна, 65490, Одеська обл., м. Теплодар, Промислова зона, вул. Хімічна, 62, тел.: 048 729 63 10, веб-сайт www.omega-b.com.ua, код за ЄДРПОУ: 34553358.

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну – продукція вітчизняного виробництва.

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам: за результатами ідентифікації, розгляду і аналізу документів наданих заявником, проведених досліджень в межах сфери акредитації (Атестат про акредитацію №2Н375 від 22.05.2015 р. відповідно до вимог ДСТУ ISO/IES 17025:2006) та оцінки ризику для здоров'я населення встановлено: за токсиколого-гігієнічними показниками: індекс шкіро-подразнюючої дії в рекомендованому режимі застосування – не більше 0 балів; індекс подразнюючої дії на слизову оболонку очей в рекомендованому режимі застосування – не більше 0 балів; за санітарно-хімічними показниками: залишкова кількість ПАР на шкірі – не більше 1 мкг/см², на стінках посуду – не більше 0,15 мкг/см² допустимі кількості міграції в атмосферне повітря, мг/м³, не більше: кислота молочна ОБРД – не більше 0,1, кислота ортофосфорна ОБРД – не більше 0,02, кислота лимонна ОБРД – не більше 0,3, гексаметилентетрамін ОБРД – не більше 0,03, натрію гідрооксид ОБРД – не більше 0,01, натрію силікат ОБРД – не більше 0,3 (ГН 2.2.6.- 184 -2013 «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць» від 15.04.13 р.), спирт ізопропіловий ГДКм.р. (ГДКс.д.) – 0,6 (0,6), кислота азотна ГДКм.р. (ГДКс.д.) – не більше 0,4 (0,15) (Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджені ГДСЛ від 03.03.15 р.) згідно з МУ №6026В-91“Методические указания по гигиенической оценке товаров бытовой химии”

Необхідними умовами використання /застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: перелік необхідних умов, які забезпечують попередження ризику, викликаного впливом несприятливих факторів на

здоров'я людини при застосуванні об'єкту експертизи: при зберіганні, транспортуванні дотримуватися вимог виробника: при використанні - інструкції виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Мийні засоби згідно з Додатком, виготовлені у відповідності із ТУ У 24.5-30914218-030:2010 „Засіб мийний універсальний для промислового використання”, за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності згідно з рекомендаціями виробника.

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо Текст етикетування українською мовою повинен міститись на кожній тарній одиниці продукції, маркування здійснювати у відповідності до діючого законодавства України. Висновок санітарно-епідеміологічної експертизи не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

Висновок дійсний протягом терміну дії ТУ У 24.5-30914218-030:2010 „Засіб мийний універсальний для промислового використання”.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: продукція вітчизняного виробництва.

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: продукція вітчизняного виробництва.

Поточний державний санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: у відповідності до чинного законодавства України.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи при Головному державному санітарному лікареві України Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України

м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6,
тел.: (044) 258-47-73

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 3/8-А-5647-18 від 13.12.2018 р.

Голова експертної комісії,
заступник директора Наукового центру

(№ протоколу, дата його затвердження)
О.О. Бобильова
(Ініціали та прізвище)



Додаток до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від « 17 » 12 2018 року

№ 602-123-20-1/ 49641

Перелік мийних засобів, виготовлених за
ТУ У 24.5-30914218-030:2010 „Засіб мийний універсальний для промислового використання”

| | |
|-----|--|
| 1. | «Helper Professional» Засіб для підлогомиючих машин |
| 2. | «Helper Professional» Засіб для видалення з поверхонь жирових та масляних забруднень |
| 3. | «Helper Professional» Засіб для чищення поверхонь після будівельних робіт |
| 4. | «Helper Professional» Засіб для чищення натуральних кам'яних поверхонь |
| 5. | «Helper Professional» Засіб для генерального чищення підлоги для підлого миючих машин |
| 6. | «Helper Professional» Засіб для щоденного прибирання |
| 7. | «LIV» Засіб мийний лужний для миття виробничого обладнання з активним хлором, концентрат |
| 8. | «LIV» Засіб мийний лужний для миття виробничого обладнання з антикорозійною добавкою, концентрат |
| 9. | «LIV Актив кислотний» Миючий засіб для зовнішнього миття вагонів |
| 10. | «LIV Актив 113» Засіб мийний лужний із пониженим піноутворенням |
| 11. | «LIV Актив 114» Засіб мийний лужний із пониженим піноутворенням та антибактеріальним ефектом |
| 12. | «LIV Актив 132» Засіб мийний лужний пінний |
| 13. | «LIV Актив 313» Засіб мийний кислотний із пониженим піноутворенням та антибактеріальним ефектом |
| 14. | «LIV Актив 331» Засіб мийний кислотний пінний з антибактеріальним ефектом |
| 15. | «LIV Актив 332» Засіб мийний кислотний пінний з антибактеріальним ефектом |

Голова експертної комісії,
заступник директора Наукового центру



О.О. Бобильова