

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) МЛ

ВИСНОВОК

Об'єкт експертизи <u>Фарби торгівельних марок "Maxima", "Farbex", "Delfi" та "DekART" згідно з додатком до Висновку</u> виготовлений у відповідності із <u>ТУ У 24.3-32318370-001:2006 "Матеріали лакофарбові водно-дисперсійні акрилові"</u> (ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 20.30.11

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи Продукція призначена для використання в житловому, промисловому, цивільному будівництві, в тому числі в будівлях медичного призначення, будівлях учбових закладів та підприємств харчової промисловості для зовнішнього та внутрішнього фарбування будівель та споруд по цегляним, цементним, бетонним, дерев'яним та іншим поверхням; реалізація через оптово-роздрібну торгівлю.

Країна-виробник ТОВ "ВП "ПОЛІСАН", Україна, 40000, м. Суми, вул. Івана Піддубного, 25, e-mail: Vesnina.Ludmila@farbex.com.ua; виробничі потужності: 40000, м. Суми, вул. Івана Піддубного, 25, тел: (0542) 650-621, код за €ДРПОУ: 32318370

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

Заявник експертизи ТОВ "ВП "ПОЛІСАН", Україна, 40000, м. Суми, вул. Івана Піддубного, 25, е-mail:

Vesnina.Ludmila@farbex.com.ua, тел: +38 0542 650-621, код за ЄДРПОУ: 32318370

(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 та оцінки ризику для здоров'я людини, а також за результатами перевірки наданого заявником зразка об'єкту експертизи в межах сфери акредитації (Атестат про акредитацію №2Н375 від 09.08.2018 р. відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006) встановлено: після висихання зразків лакофарбової продукції рівень міграції формальдегіду в контактуюче повітря не перевищував ГДК с.д. для атмосферного повітря - 0,003 мг/м3; інтенсивність запаху зразків продукції після висихання не перевищувала гігієнічний норматив - 2 бали (МВ 8.8.2.4.-097-02 "Гігієнічна регламентація лакофарбових матеріалів, призначених для застосування у будівництві", затв. постановою Головного державного санітарного лікаря України, №40 від 13.12.2002 р., Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць (затв. Т.в.о. головного державного санітарного лікаря України 03.03.2015 р.), ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги").

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: перелік необхідних умов, що забезпечують попередження ризику впливу на здоров'я людини несприятливих факторів, які утворюються при використанні об'єкту: при використанні продукції вміст полімерів та сополімерів на основі акрилових та метакрилових мономерів в повітрі робочої зони повинен бути не вище ГДК р.з. – 10,0 мг/м3. Під час використання лакофарбових матеріалів необхідно дотримуватись вимог МВ 8.8.2.4.-097-02 "Гігієнічна регламентація лакофарбових матеріалів, призначених для застосування у будівництві", затв. постановою Головного державного санітарного лікаря України, №40 від 13.12.2002 р., ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги", правил техніки

безпеки та інструкції безпеки праці відповідної галузі виробництва згідно з чинною нормативно-технічною документацією. Поводження з відходами - згідно з вимогами чинного законодавства України. Зберігання у закритих складських приміщеннях. Транспортне маркування за ГОСТ 14192-96 "Маркировка грузов".

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи <u>Фарби торгівельних марок "Maxima", "Farbex", "Delfi" та "DekART" згідно з додатком до Висновку,</u> за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності гарантований виробником.

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо <u>етикетка українською мовою повинна міститись на кожній тарній одиниці продукції; маркування здійснювати у відповідності з діючим законодавством України. Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.</u>

Висновок дійсний протягом терміну дії нормативного документу - ТУ У 24.3-32318370-001:2006 "Матеріали лакофарбові водно-дисперсійні акрилові"

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 санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: вибірково, на відповідність встановленим медичним критеріям безпеки - інтенсивність запаху зразків продукції та рівень міграції формальдегіду у контактуюче повітря після висихання продукції (ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги", Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць (затв. Т.в.о. головного державного санітарного лікаря України 03.03.2015 р.) та за виконанням умов використання

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел. 044 258-47-73 при головному державному санітарному лікареві України Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя Міністерства охорони здоров'я України

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

Протокол експертизи

№ 3/8-А-826-19 від 04.04.2019 р.

спідпис

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії, заступник директора Наукового центру

Бобильова О.О.

(ініціали та прізвище)

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

Додаток до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№ 602-123-20-1/ 7896

Фарби торгівельних марок "Maxima", "Farbex", "Delfi" та "DekART" (ТУ У 24.3-32318370-001:2006 "Матеріали лакофарбові водно-дисперсійні акрилові"), що виробляються ТОВ «ВП «ПОЛІСАН»:

Фарба інтер'єрна для стін та стель білосніжна «Ultra white» ТМ «DekART»

Фарба інтер'єрна «Interior Paint» ТМ «DekART»

Фарба фасадна «Facade Paint» ТМ «DekART»

Фарба фасадна водно-дисперсійна акрилова «Facade Profi» ТМ «DekART»

Фарба водно-дисперсійна для стін та стелі білосніжна

Фарба латексна акрилова для стін та стель «Profi White» TM «Delfi»

Фарба латексна акрилова для внутрішніх робіт «Profi Latex» ТМ «Delfi»

Фарба латексна акрилова фасадна «Profi Facade» ТМ «Delfi»

Фарба інтер'єрна для стін та стель білосніжна водно-дисперсійна акрилова «Brilliant white»

TM «Farbex»

Фарба інтер'єрна високоякісна водно-дисперсійна акрилова «Interior» ТМ «Farbex» база A, B, C і TR

Фарба для вологих приміщень водно-дисперсійна акрилова «Wet rooms» ТМ «Farbex»

Фарба латексна для зовнішніх та внутрішніх робіт «Mattlatex» TM «Farbex»

Фарба фасадна високоякісна водно-дисперсійна акрилова «Facade» ТМ «Farbex» база A, B, C і TR

Матова латексна фарба для внутрішніх робіт «Silk Touch 3» ТМ «Maxima»

Шовковисто-матова латексна фарба для внутрішніх робіт «Silk Touch 7» ТМ «Махіта»

Напівматова латексна фарба для внутрішніх робіт «Silk Touch 20» ТМ «Maxima»

Напівглянцева латексна фарба для внутрішніх робіт «Silk Touch 40» ТМ «Maxima»

Голова експертної комісії, заступник директора Наукового центру

