



**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 " 22 " 02 20 19 року

№ 602-123-20-3/ 3505

Об'єкт експертизи Покриття для підлоги полівінілхлоридне багатшарове без підоснови та на теплозвукоізолюючій підоснові

виготовлений у відповідності із _____
(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 3918

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи Ввезення; в житловому, громадському та промисловому будівництві. Реалізація через оптову та роздрібну торгівлю.

Країна-виробник АО "Таркетт", Російська Федерація, 446300, м. Отрадный, Самарська обл., Промзона 1, тел: +7 495 7753737

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

Заявник експертизи ДП «Таркетт УА», Україна, м. Київ, вул. Старонаводницька 13, секція «Г», офіс 126-Б, тел: (044)5691221, ukraine@tarkett.com, www.tarkett.ua, код за ЄДРПОУ: 24254372

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну На доконтрактній основі

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

за результатами ідентифікації зразків продукції, оцінки ризику для здоров'я населення, розгляду і аналізу документів, наданих заявником, гігієнічних досліджень наданих заявником зразків (як виду продукції) встановлено, що покриття для підлоги полівінілхлоридне багатшарове без підоснови та на теплозвукоізолюючій підоснові відповідає вимогам Державних санітарних норм та правил "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги", затв. наказом МОЗ України від 29.12.2012 № 1139, зареєстр. в Міністерстві юстиції України 9 січня 2013 р. за № 87/22619, за медичними показниками безпеки: інтенсивність запаху не перевищує гігієнічний норматив – 2 бали, рівні міграції шкідливих хімічних речовин в повітря не перевищують ГДКсд для атмосферного повітря (мг/м3): бензол – 0,1, етилбензол – 0,02, толуол – 0,6, ксилол – 0,2, вінілацетат – 0,15, етилацетат – 0,1, спирт пропіловий – 0,3; рівень напруженості електростатичного поля на поверхні покриття для підлоги ПВХ багатшарового без підоснови не перевищує 15 кв/м; рівень напруженості електростатичного поля на поверхні покриття для підлоги ПВХ багатшарового на теплозвукоізолюючій підоснові за умови застосування антистатичних засобів не перевищує 15 кв/м (Атестат акредитації Національного агентства з акредитації України від 09.08.2018 № 2Н375 виданий Дослідницько-випробувальному токсикологічному центру ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя», акредитований відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006).

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:
Для забезпечення попередження ризику впливу несприятливих факторів, які можуть створюватись об'єктом в

середовищі життєдіяльності людини необхідно:

При використанні дотримуватись вимог Державних санітарних норм та правил "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги" (затв. наказом МОЗ України від 29.12.2012 № 1139, зареєстр. в Міністерстві юстиції України 9 січня 2013 р. за № 87/22619), при застосуванні покриття для підлоги ПВХ багат шарового на теплозвукоізолюючій підоснові застосовувати засоби захисту від статичної електрики (хімічні, конструктивно-технологічні тощо), при застосуванні покриття для підлоги ПВХ багат шарового без підоснови враховувати наявність в конструкції підлоги теплозахисних матеріалів. Застосування, зберігання, транспортування згідно з чинною нормативно-технічною документацією. Утилізація і знищення відходів повинні проводитись згідно вимог діючої на даний час в Україні нормативної документації у сфері поводження з відходами.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи Покриття для підлоги полівінілхлоридне багат шарове без підоснови та на теплозвукоізолюючій підоснові, 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 етикетка українською мовою повинна міститись на кожній тарній одиниці продукції; маркування здійснювати у відповідності з діючим законодавством України.

Висновок дійсний п'ять років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: підлягає попередньому документальному контролю.

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягає контролю в зонах митного контролю на митній території України.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: вибірково, на відповідність встановленим медичним критеріям безпеки згідно з Державними санітарними нормами та правилами "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги", затв. наказом МОЗ України від 29.12.2012 № 1139, зареєстр. в Міністерстві юстиції України 9 січня 2013 р. за № 87/22619: інтенсивність запаху не більше 2-х балів, рівні міграції шкідливих хімічних речовин в повітря не більше ГДКсд для атм. повітря (мг/м3): бензол – 0,1, етилбензол - 0,02, толуол – 0,6, ксилол – 0,2, вінілацетат – 0,15, етилацетат – 0,1, спирт пропіловий – 0,3; рівень напруженості електростатичного поля на поверхні покриття для підлоги в умовах експлуатації приміщень не повинен перевищувати 15 кв/м; та за виконанням умов використання

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел. 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-298-19 від 14.02.2019 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії, заступник директора Наукового центру



Бобильова О.О.

(підпис)

(ініціали та прізвище)