



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА  
СЛУЖБА УКРАЇНИ

(назва установи)

вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88

Заступник головного державного  
санітарного лікаря України



С.В. Протас

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 20.05. 2016р.

№ 05.03.02-03/1761

**Паперово-шарові пластики торгової марки «EGGER» в асортименті**

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 3921

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

Для внутрішніх робіт в житловому, громадському та промисловому будівництві, виробництві меблів.  
Реалізація через оптову та роздрібну торгівлю.

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

**FRITZ EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. OG., Австрія, Weiberndorf, 20, 6380 St. Johann in Tirol**

(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

**ТОВ «ЕГГЕР ГОЛЬЦВЕРКШТОФФЕ», Україна, 58009, м. Чернівці, вул. Головна, 222, тел.: (0372) 544899, код ЄДРПОУ: 35891761**

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

**Контракт № 06022013 від 05.01.2013 р.**

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україні)

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

за результатами ідентифікації, розгляду представлених документів, оцінки ризику для здоров'я населення і випробувань наданих зразків об'єкта експертизи, а саме: рівні вмісту у повітрі робочої зони, мг/м<sup>3</sup>, не більше: формальдегід – 0.5, фенол – 0.01, метанол – 5.0, толуол – 50, пил – 6.0 згідно з ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартів безпеки праці. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"; за допустимими кількостями міграції в повітря приміщень, мг/м<sup>3</sup>, не більше: фенол – 0.003, метанол – 0.5, толуол – 0.6; допустимий рівень виділення формальдегіду - 0.01 мг/мі (для плит ДВП які не піддавались обробці іншими матеріалами); за одориметрією: запах - не більше 2 балів згідно з ДСанПіН "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги." № 1139 від 29.12.2012р.; Інструкція №6035 А-91 от 12 августа 1991 года «Инструкция по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели»; за допустимою питомою активністю Cs 137 - не більше 740 Бк/кг згідно з ДГН «Гігієнічний норматив питомої активності радіонуклідів (137) Cs та (90) Sr у деревині та продукції з деревини» від 02.11.2005 №573

(критерії безпеки / показники)

Необхідними умовами використання /застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

- забезпечення умов транспортування, зберігання і використання, передбачених виробником, ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны";
- контроль за якістю повітря робочої зони при виробництві полімервмісних матеріалів та виробів із них здійснюється згідно з вимогами "Общесоюзных санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических правил и норм "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" № 4617-88. Обладнання виробничих приміщень системою вентиляції згідно з ГОСТ 12.4.021-75 «Система



стандартів безпеки праці. Системи вентиляційні. Общі вимоги» і СНІП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;

в) контроль повітря робочої зони на вміст (в мг/м<sup>3</sup>, не більше): формальдегіду – 0.5, фенолу – 0.01, метанолу – 5.0, толуолу – 50, пилу – 6.0;

г) під час здійснення державного санітарно-епідеміологічного нагляду з метою встановлення безпеки ДВП, які не піддавались обробці іншими матеріалами (ламінатом, лаком, плівками тощо), застосовується допустимий рівень виділення формальдегіду 0,01 мг/м<sup>3</sup>; для готових конструкцій меблів, у яких використовувались ДВП, які піддавались обробці, застосовується ГДКс.д. формальдегіду для атмосферного повітря - 0,003 мг/м<sup>3</sup> відповідно до Державних санітарних правил охорони атмосферного повітря населених місць (від забруднення хімічними та біологічними речовинами), затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 09 липня 1997 року № 201 (далі - ДСП 201-97).

д) утилізація/знищення відходів здійснюється згідно з вимогами Закону України «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції» від 11.06.2003 р.; Постанови КМУ № 50 від 24.06.2001 р. «Загальні вимоги до здійснення переробки, утилізації, знищення або подальшого використання вилученої з обігу неякісної та небезпечної продукції»; Закону України «Про відходи» № 187/98-ВР; ДСанПіН 2.2.7.029-99 «Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами та визначення їх класу небезпеки для здоров'я населення».

(особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Паперово-шарові пластики торгової марки «EGGER» в асортименті, за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

#### **Термін придатності: згідно з рекомендаціями виробника**

Текст етикетування українською мовою повинен міститись на кожній тарній одиниці продукції; маркування здійснювати у відповідності з діючим законодавством України. Висновок санітарно-епідеміологічної експертизи не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

#### **Висновок дійсний до: 17.05.2021 р.**

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

підлягає стандартному санітарному контролю, що передбачає перевірку документів та візуальну інспекцію.

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

підлягає стандартному санітарному контролю, що передбачає перевірку документів та візуальну інспекцію.

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

Поточний державний санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: згідно з чинним законодавством України.

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідгляді)

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

03680, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел.: (044) 258-47-73

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

Протокол експертизи

№ 196/02/16 від 17.05.2016р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії

Власик Л.І.