

ЦЕНТР ПЕРЕВІТТЯНОЇ МЕДИЦИНИ ДЕКАВНОГО УПРАВЛІННЯ СІМА- ВАМИ Ідентифікаційний код 02002211 ФІЗІКО-ХІМІЧНА ЛАБОРАТОРІЯ вул. Шевченківська, 112, м. Київ, 01022		МІДІА ДІАГНОСТИКА ФОРМА № 339/В Київський національний університет імені Тараса Шевченка вул. Шевченківська, 14, м. Київ, 01022		ПРОТОКОЛ №2 випробувань виробів із полімерних та інших матеріалів Від «17» січня 2019р.		Мета випробування: здійснювати експертні та ідентифікаційні дослідження з метою встановлення місця виробництва матеріалів, виробів та конструкцій, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів, інтер'єрних виробів і підприємств – виробників: ІОБ «Торговельний дім «Ліваж» (вул. Борщівська, 50-А, м. Київ, 02092, виробництво: м. Вільня, вул. Киріла Стелечка, 5) Назва (адреса) замовника: Головне управління Лікарсько-технологічних служб у Київській області, вул. Героїв Чехії, 17, м. Київ, 01201 Відбір зразка: 17.12.2018р. з приміщення Львівського ЗОШ І-ІІІ ст. №1 Львівської районної ради, Львівської обл. (вул. Центральної, 220, м. Нова Осада Львівського району, Львівської обл.) НД на пропускання: НД на матеріал(и), з якого (их) виготовлено изделие: Дата отримання зразка _____/____/____ дата проведення випробування, 17.01.19р. Характеристика і позначення зразка, що випробовується: стілець на металевих опорках з сидінням з фанери, покриття лаком, сидіння з фанери, покриття лаком з фанери з сидінням з фанери (номер) партії - 9021018, дата виробництва 04.10.2018р.	
Формальдегід	0,003	< 0,001	МВ 77-90	20%	випробуване		
Фенол	0,003	< 0,001	МВ 76-90	10%	випробуване		
Стирол	0,02	< 0,005	МВ 2613-82	14%	випробуване		
Лінолеїн	0,1	< 0,001	МВ 4108-86	15%	випробуване		
Стирол	0,1	< 0,0025	МВ 3865-85	10%	випробуване		
Формальдегід	0,1	< 0,0025	МВ 3865-85	10%	випробуване		

Назва мономери:	Метил метакрилат	М/М	Фанерне	М/М	Лак
Метил метакрилат	М/М	Фанерне	М/М	Лак	Лак
Метил метакрилат	М/М	Фанерне	М/М	Лак	Лак
Метил метакрилат	М/М	Фанерне	М/М	Лак	Лак
Метил метакрилат	М/М	Фанерне	М/М	Лак	Лак
Метил метакрилат	М/М	Фанерне	М/М	Лак	Лак



<p>ЦЕНТР ПРЕВЕНТИВНОЇ МЕДИЦИНИ ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ СПРАВАМИ</p> <p>Ідентифікаційний код 03363341 ФІЗИКО-ХІМІЧНА ЛАБОРАТОРІЯ <i>Об'єктна акредитація № 171-275-11 за період з 10.10.2018р.</i></p>		<p>МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № Д39/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160</p>
---	--	---

**ПРОТОКОЛ №1**  
вимірювань виробів із полімерних та інших матеріалів  
Від «15» січня 2019р.

**Об'єкт вимірювань:** стіла учнівський одномісний регульований антискользящий

**Мета вимірювань:** дослідження міграції токсичних речовини в повітря відповідно ДСТУ ШН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Емісійні вимоги»

**Підприємство – виробник (реквізити):** ТОВ «Торговий дім «Діал» (вул. Борщівська, 30-А, м. Київ, 02093, виробництво: м. Біла Церква, вул. Кирила Стеценка, 5

**Назва (адреса) замовника:** Головне управління Держпротекторату з питань безпеки в Київській обл.

**Відбір зразка:** 17.12.2018р. з приміщення Новоодеської ЗОШ І-ІІІ ст. №1 Новоодеської Районної ради Миколаївської обл. (вул. Центральна, 220, м. Нова Одеса Новоодеського району Миколаївської обл.)

**НД на продукцію:**

**НД на матеріал(и), з якого (их) виготовлено продукцію:**

**Дата одержання зразка** 10.01.19р. **Дата проведення вимірювань** 15.01.19р.

**Характеристика і позначення зразка, що вимірювався:** стіла на металічних пофарбованих ніжках, стільця з ламінованої ДСП, серія (номер) партії -1521018, дата виробництва 10.10.2018р.

**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Назва мономеру, хімічної сполуки	Вимога НД, ГДК с.д., мг/м <sup>3</sup>	Фактичне значення, мг/м <sup>3</sup>	НД на методи вимірювання	Допустима помилка вимірювання	Відмітка про відповідність
формальдегід	0,003	< 0,001	МВ 77-90	20%	відповідає
фенол	0,003	< 0,001	МВ 76-90	10%	відповідає
етилбензол	0,02	< 0,005	МВ 2613-82	14%	відповідає
дибутилфталат	0,1	< 0,001	МВ 4108-86	15%	відповідає
етилацетат	0,1	< 0,0025	МВ 3865-85	10%	відповідає
бутилацетат	0,1	< 0,0025	МВ 3865-85	10%	відповідає

Прізвище і підпис особи, яка проводила дослідження:

Біолог

Майернікова С.В.

Завідувач випробувальної лабораторії

Федорова О.В.

**ВИСНОВОК:** кількість хімічних речовин в модельному середовищі ( повітрі), що виділяються зразка, що вимірювалася не перевищує гігієнічні нормативи згідно ДСТУ EN 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімерні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги»

Лікар із загальної гігієни :

(прізвище)

(підпис)