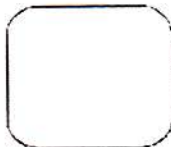


МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ЖИТОМИРСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

вул. В.Бердичівська, 64, м. Житомир, 10002, факс 34-04-08, тел. 34-04-08
 E-mail: ole-zhitomir @ ukr.net Код СДРПОУ 38499986
 Атестат акредитації № 2Н1432 від 14 червня 2017р.

згідно з вимогами стандарту до компетентності лабораторій ДСТУ ISO/IEC 17025:2006



2Н1432
ДСТУ ISO/IEC



Головний начальник випробувального центру

О.В.Васильков

20 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ
№ 484 від .09.18

Найменування зразка: Еластична клейова суміш підвищеної адгезії для укладання облицювальної плитки з мармуру, мозаїки, натурального та штучного каменя світлих порід, усередині й зовні будівель. ТМ «Kirchland» UltraFlex White

Виробник, адреса: ТОВ ВК "Мегабуд", м. Житомир, проспект Незалежності 81а

Замовник, адреса: ТОВ ВК "Мегабуд", м. Житомир, проспект Незалежності 81а

Місце відбору зразка, адреса: м. Житомир, проспект Незалежності 81а

Акт відбору: № 877 від 12.09.18

Ресстраційний № зразка: № 877

Кількість зразків: 1

Дата одержання зразка: 12.09.18

Термін проведення випробувань: 12.09.18 - 25.09.18

Мета випробувань: на відповідність ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги», затверджені наказом МОЗ України № 1139 від 29.12.2012р.

Опис зразка: Пакування від виробника. Відповідає даному виду продукції.

Органолептичні показники

Назва показника	Норма	Отримане значення	Розширена певного значення	НД на метод випробувань	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Запах, Бали, не більше	2	0	-	И.6035 А-91 МУ №3900-86	Відповідає

Токсикологічні показники

Назва показника	Норма	Отримане значення	Розширена невизначеність	НД на метод випробувань	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Формальдегід, мг/м ³ , не більше	0,003	Менше 0,003**	10%*	И.6035 А-91МУ №3900-86	Відповідає
Фенол, мг/м ³ , не більше	0,003	Менше 0,003**	25%*	И.6035 А-91 РД 52.04.186-89 п.5.3.3.2	Відповідає
Толуол, мг/м ³ , не більше	0,6	Менше 0,005**	7-14%*	И.6035 А-91 МУ № 2613-82	Відповідає
Бензол, мг/м ³ , не більше	0,1	Менше 0,005**	7-14%*	И.6035 А-91 МУ № 2613-82	Відповідає
Метанол, мг/дм ³ , не більше	0,5	Менше 0,12**	25%*	И.6035 А-91 РД 52.04.186-89 п.5.3.3.9	Відповідає

Радіологічні показники

Назва показника	Норма	Отримане значення	Розширена невизначеність	НД на метод випробувань	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
A _{эф} (ефективна питома активність) ПРН. Бк/кг, не більше	370	Менше 19**	±30%*	"Удельная (объемная) активность гамма-излучающих радионуклидов в счетных образцах объектов технологических и природных сред. Методика выполнения измерений с использованием сцинтилляционных спектрометров энергий гамма-излучения с программным обеспечением AkWin", 2011	Відповідає
Радій-226, Бк/кг		Менше 7**			
Торій-232, Бк/кг		Менше 7**			
Калій-40, Бк/кг		Менше 36**			

Обладнання:


1. Спектрофотометр Ulab-101; заводський № НС 1604007; свідоцтво про калібрування № 168 від 06.10.17
2. Вага електронна ANG 220; заводський № 727; свідоцтво про калібрування № 06/325/18 від 04.09.18
3. Хроматограф "КристалЛюкс-4000М"; заводський № 31; свідоцтво про калібрування №1282 від 06.10.17
4. Спектрометр енергій гамма-випромінювання СЕГ-001 "АКП-С"; заводський №64; калібрування від 18.04.18; номер сертифікати калібрування UA 01 № 2484; виданий ННЦ "Інститут Метрології".
5. Ваги лабораторні SW-2пл; заводський № 11319352; свідоцтво про калібрування № 06/330/18 від 04.09.18. Видане ТОВ "Тестметрстандарт"


Висновок: Досліджений зразок "Еластична клейова суміш підвищеної адгезії для укладання облицзовальної плити з мармуру, мозаїки, натурального та штучного каменя світлих порід, усередині й зовні будівель. ТМ «Kirchland» UltraFlex White" відповідає вимогам ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімери та полімерні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги», затверджені наказом МОЗ України № 1139 від 29.12.2012р.


Примітка:

1. Компетентність ВЦ ДУ «ЖОЛЦ МОЗ України» для зазначених методик підтверджено НААУ відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
2. Результати досліджень стосуються зразку, що пройшов випробування.
3. Забороняється передрук протоколу без дозволу випробувального центру.
- 4.* - похибка вимірювань.
5. ** - межа виявлення згідно НД на метод випробувань.
- 6.*** - межа виявлення вимірювальної активності згідно НД на обладнання.

Відповідальні виконавці ВЦ:

В.о. завідувача санітарно-гігієнічної лабораторії  Н.Л.Харченко

Лікар із загальної гігієни відділення  В.А.Аврамчук
організації санітарно-гігієнічних досліджень

Завідувач лабораторії електромагнітних  М.О.Бондар
полів та інших фізичних факторів