

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: olc-zhitomir@ukr.net Код ЄДРПОУ 38499986
 Атестат акредитації № 2Н1432 від 14 червня 2017р.
 згідно з вимогами стандарту до компетентності лабораторій ДСТУ ISO/IEC 17025:2006



2Н1432
ДСТУ ISO/IEC 17025

Затверджую
 Начальник випробувального центру
 О.В.Васильков



" " 20 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ
 № 1215 від 12.06.19

Найменування зразка: Декоративна штукатурка "StructurPlast" ТМ Kirchland
 Виробник, адреса: ТОВ ВК"Мегабуд", м.Житомир, пр.-т Незалежності, 81А
 Замовник, адреса: ТОВ ВК"Мегабуд", м.Житомир, пр.-т Незалежності, 81А
 Місце відбору зразка, адреса: ТОВ ВК"Мегабуд", м.Житомир, пр.-т Незалежності, 81А
 Акт відбору: № 1215 від 30.05.19
 Реєстраційний № зразка: № 1215
 Кількість зразків: 1
 Дата одержання зразка: 30.05.19
 Термін проведення випробувань: 30.05.19 - 12.06.19
 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", затв. наказом МОЗ України № 1139 від 29.12.2012р., ДГН 6.6.1.-6.5.001-98 "Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)"
 Опис зразка: В ПЕТ пакеті

Органолептичні показники

Назва показника	Норма	Отримане значення	Розширена невизначеність*/похибка вимірювань	НД на метод випробувань	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Запах,бали, не більше	2	0	-	Инстр.№6035-А-91	Відповідає

Токсикологічні показники

Назва показника	Норма	Отримане значення	Розширена невизначеність*/похибка вимірювань	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%	МУ № 3900-86	Відповідає
Толуол, мг/м ³ , не більше	0,6	Менше 0,005**	±7-14%	Инстр.№6035-А-91, МУ № 2613-82	Відповідає
Бензол, мг/м ³ , не більше	0,1	Менше 0,005**	±7-14%	Инстр.№6035-А-91, МУ № 2613-82	Відповідає
Аміак, мг/м ³ , не	0,04	Менше	±5%	РСН 265-74	Відповідає

більше		0,001**			
Фенол, мг/м ³ , не більше	0,003	Менше 0,003**	+25%	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.2	Відповідає

Радіологічні показники

Назва показника	Норма	Отримане значення	Розширена невизначеність */похибка вимірювань	НД на метод випробувань	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
A _{эф} (ефективна питома активність) ПРН, Бк/кг, не більше	1 клас= ≤370 2 клас= >370-≤740 3 клас= >740-≤1350	17,8	±30%	"Удельная (объемная) активность гамма-излучающих радионуклидов в счетных образцах объектов технологических и природных сред. Методика выполнения измерений с использованием сцинтилляцион-ных спектрометров энергий гамма-излучения с программным обеспечением AkWin", 2011	Відповідає I класу
Радій-226, Бк/кг		Менше 7**			
Торій-232, Бк/кг		Менше 7**			
Калій-40, Бк/кг		Менше 27**			

Обладнання:

1. Спектрофотометр Ulab-101; заводський № НС 1604007; свідоцтво про калібрування № 333/Е від 02.10.18р.
2. Вага електронна ANG 220; заводський № 727; свідоцтво про калібрування № 06/325/18 від 04.09.18р.
3. Хроматограф "КристалЛюкс 4000М"; заводський № 313; свідоцтво про калібрування № 2601 від 02.10.18р.
4. Спектрометр енергій гамма-випромінювання СЕГ-001 "АКП-С"; заводський № 08500; калібрування від 16.04.19р.; номер сертифікати калібрування UA 01 № 1633; 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 "Декоративна штукатурка "StructurPlast" ТМ Kirchland" відповідає вимогам ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, виробі і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги", ДГН 6.6.1.-6.5.001-98 "Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)"

Примітка:

1. Результати досліджень стосуються зразку, що пройшов випробування.
2. Забороняється передрук протоколу без дозволу випробувального центру.
- 3.* - Невизначеність – параметр, що пов'язаний з результатами вимірювань і характеризує розсіювання значень, які могли б бути обґрунтовано приписані вимірюваній величині.
- 4** - Межа виявлення згідно НД на метод випробувань.
- 5.*** - Межа виявлення вимірювальної активності згідно НД на обладнання.

Відповідальні виконавці ВЦ:

Лікар-лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії _____ О.Б.Мартинюк

Лікар із загальної гігієни відділення _____ С.В. Ковтун
організації санітарно-гігієнічних досліджень

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