

**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

стор.1 з 2

**ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ
№ 35 від 23.10.2016р.**

Найменування продукції: Мінеральна, паропроникна, водовідштовхувальна декоративна штукатурна суміш для фактурної тонкошарової обробки поверхні всередині і зовні будівель з стуктурою «камінцева». ТМ Kirchland MineralPlast.

Виробник, адреса: м.Житомир, вул.Ватутіна, 81А.

Замовник, адреса: м.Житомир, вул.Ватутіна, 81А.

Місце відбору проб: м.Житомир, вул.Ватутіна, 81А.

Акт відбору № 114 від 07.10.2016

Кількість зразків: 1

Дата одержання зразка: 07.10. 2016

Термін проведення випробувань: 07.10.2016- 21.10.2016

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)".

Стан зразка відповідає вимогам НД

(відповідає / не відповідає вимогам НД)

| № п/п | Назва показника | Один. вимір. | НД на метод випробувань | Допустимі рівні | Отримане значення | Показник невизначеності | Відмітка про відповідність |
|-------|---|-------------------|--|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Запах | бали | Інстр.№6035 А-91 | Не >2,0 | 0.0 | - | Відповідає |
| 2 | Формальдегід | мг/м ³ | МУ №3900-86 | 0,01 | <0,004 | 10% | Відповідає |
| 3 | Аміак | мг/м ³ | РСН 265-74 | 0,04 | 0,002 | 20% | Відповідає |
| 4 | Толуол | мг/м ³ | МУ №2613-82 | 0,6 | <0,005 | 7-14% | Відповідає |
| 5 | Ізопропанол | мг/м ³ | РД 52.04.186-89 | 0,6 | <0,22 | 25% | Відповідає |
| 6 | А _{сф} (ефективна питома активність) за вмістом ПРН: | Бк/кг | "Удельная (объемная) активность гамма-излучающих радионуклид | 1 клас=≤370 | 14,2 | ±30% | Відповідає 1 класу |

| | | | | | | |
|-----------|-------|--|--------------------------|--|------|--|
| | | ов в счетных образцах объектов технологических и природных сред. Методика выполнения измерений с использованием сцинтилляционных спектрометров в энергий гамма-излучения с программным обеспечением AkWin, 2011р." | 2 клас=>370- ≤740 | | | |
| Радій-226 | Бк/кг | | 3 клас=>740- ≤1350 | | 12,0 | |
| Торій-232 | Бк/кг | | | | <7 | |
| Калій-40 | Бк/кг | | | | <27 | |

Обладнання:

1. Спектрометр Ulab-101 зав.№1604047 свідоцтво про калібрування №387/Е від 03.10.16
2. Вага електронна ANG 220 зав.№727 свідоцтво про калібрування №946/Г від 14.09.16
3. Хроматограф "КристалЛюкс 4000М" зав.№312
4. Спектрометр енергій гамма-випромінювання СЕГ-001"АКП-С" зав.№2382, калібрування від 15.07.2016 року, номер сертифіката калібрування UA 01№1661

Висновок: Досліджений зразок " Мінеральна, паропроникна, водовідштовхувальна декоративна штукатурна суміш для фактурної тонкошарової обробки поверхні всередині і зовні будівель з стуктурою «камінцева». ТМ Kirchland MineralPlast." відповідає вимогам 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)".

Примітка:

- * Результати досліджень стосуються зразку, що пройшов випробування.
- ** Забороняється передрук протоколу без дозволу випробувального центру.

Відповідальні виконавці ВЦ:

Зав сан.гіг лабораторії _____ *В.О.Минко* В.О.Минко

Зав лабораторії ЛЕМП та інших ФФ _____ *М.О.Бондар* М.О.Бондар

Лікар із загальної гігієни ВОСГД _____ *С.В.Ковтун* Ковтун С.В.

Начальник випробувального центру _____

_____ О.В.Васильков

