



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Т.в.о. Голови Держпродспоживслужби

О.П. Шевченко

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від «01» 08 2020 року

№ 12.2-18-1/ 18/134

Об'єкт експертизи: Суміші "КРУМІКС" ("KRUMIX") будівельні сухі модифіковані

виготовлений у відповідності із: ТУ У В.2.7-23.6-00292988-005:2017 "Суміші "КРУМІКС" ("KRUMIX") будівельні сухі модифіковані, Технічні умови"

Код за ДКПП: 23.64.10-00.00, УКТЗЕД: 3824 50 90 00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: виробництво та реалізація сумішей для будівельних та оздоблювальних робіт

Країна-виробник: Товариство з обмеженою відповідальністю "ІВАНО-ФРАНКІВСЬК-ГІПС" (ТОВ "ІФ-ГІПС"). Адреса виробничих потужностей: 77422, Івано-Франківська обл., Тисменицький район, село Ямниця, вул. Н. Яремчука, будинок 2А/53

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: Товариство з обмеженою відповідальністю "ІВАНО-ФРАНКІВСЬК-ГІПС" (ТОВ "ІФ-ГІПС"). 77422, Івано-Франківська обл., Тисменицький район, село Ямниця, вул. Н. Яремчука, будинок 2А/53 тел (0342) 50-68-27, e-mail: gips@ifcem.if.ua. Код за ЄДРПОУ: 43632419.

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: продукція вітчизняного виробника

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

Вміст шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони не більше ГДК, а саме: акрилонітрилу – 0,5 мг/м³ (II клас безпеки, п); стиролу – 30/10 мг/м³ (III клас безпеки, п); ефірів целюлози - 10 мг/м³ (III клас безпеки, а); полімерів та сополімерів на основі акрилових та метакрилових мономерів - 10 мг/м³ (IV клас безпеки, а); кремнію діоксиду – 1,0 мг/м³ (III клас безпеки, а, Ф); вапна – 6 мг/м³ (IV клас безпеки, а, Ф.); пилу цементу – 6 мг/м³ (IV клас безпеки, а, Ф) відповідно до НПАОП 0.00-8.11-12 «Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин», затверджено Наказом МНС -України від 22.03.2012 року № 627, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 10 квітня 2012 р. за № 521/20834, ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» та законодавства, що діє на території України. Ефективна питома активність природних радіонуклідів А_{эф} – не більше 370 Бк/кг відповідно до "Норми радіаційної безпеки України" (НРБУ-97).

Рівень міграції хімічних речовин у атмосферне повітря (ГДК с.д., мг/м³, не більше): стиролу - 0,002; акрилонітрилу - 0,03; ефірів целюлози - 0,15 мг/м³ відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги». Продукція подразнює незахищену шкіру, дихальні шляхи та слизові оболонки очей.

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: При використанні зазначеної продукції дотримуватись вимог нормативної документації та інструкції щодо застосування; здійснювати контроль за вмістом шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони за узгодженими методичними вказівками. Працівники повинні бути ознайомлені з правилами техніки безпеки. Уникати попадання на шкіру та слизові оболонки очей. Використовувати засоби індивідуального захисту згідно ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація».

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Суміші “КРУМІКС” (“KRUMIX”) будівельні сухі модифіковані згідно з ТУ У В.2.7-23.6-00292988-005:2017 “Суміші “КРУМІКС” (“KRUMIX”) будівельні сухі модифіковані. Технічні умови”, за наданою заявником документацією відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний у заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо маркування обов'язкове. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: на термін дії ТУ У В.2.7-23.6-00292988-005:2017 “Суміші “КРУМІКС” (“KRUMIX”) будівельні сухі модифіковані. Технічні умови”

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: не потребують

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: не підлягають.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Державна установа “Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України”

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,
e-mail: yik@nanu.kiev.ua;

секретар експертної комісії:
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 9042 від 30 червня 2020 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії

Державної установи “Інститут медицини праці

імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України”



Захаренко М.І.

М.П.

Випробувальна лабораторія
 ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ
 ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
 акредитована НААУ відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019
 Атестат про акредитацію. Зареєстрований в Реєстрі 25 листопада 2021 року за № 201456
 вул. Шевченка, 4, м. Івано-Франківськ, 76018
 E-mail: ifsesobl@gmail.com, ifolc@ukr.net, web: http:// www.ses.if.ua
 тел. 53-42-16, факс 75-28-78



201456
 ДСТУ EN ISO/IEC
 17025:2019

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Генеральний директор
 ДУ «Івано-Франківський ОЦКПХ МОЗ»

Руслан САВЧУК

« 06 » червня 2022 р.

**ПРОТОКОЛ
 ВИПРОБУВАННЯ**

№ 33/35 від 20.06.2022 року.

Об'єкт випробування: суміші «КРУМІКС» («KRUMIX») будівельні сухі модифіковані
(назва продукції, дата виготовлення)

Підприємство-виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
 «ІВАНО - ФРАНКІВСЬК - ГПС», Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н, с. Ямниця,
 вул. Н.Яремчука, буд.2А/53

(назва, місто, країна)

Замовник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
 «ІВАНО - ФРАНКІВСЬК - ГПС»

(назва, адреса)

Акт відбору зразка(ів): 09.06.2022 р., 9⁰⁰ год., інженер-лаборант Оксана Габлей

(дата, ким складений, дата і час відбору зразка)

Дата одержання зразка: 09.06.2022 р., 10⁴⁵

Відмітка про невідповідність зразка(ів): відповідає

(стан, аномалії, відхили)

Відхилення від НД щодо методу та процедури відбору зразка(ів): немає

Дата проведення випробування: 09.06 - 20.06.2022 р.

Умови проведення випробувань:

лабораторія електромагнітних полів та інших фізичних факторів
 температура навколишнього середовища повітря + 24 °С, вологість повітря 48 %, потужність
 експозиційної дози гамма випромінювання у гамма спектрометричній 0,11 мкЗв/год.

Обладнання: спектрометр гамма – випромінювань СЕГ-001 «АКП – С», зав. № 27007
 сертифікат калібрування UA 01 № 6813 дата калібрування 03.11.2021р.

Додаткова інформація: визначення ефективної питомої активності природних радіонуклідів (Аеф) проводилась для встановлення і уточнення класу будівельного матеріалу за радіаційним фактором (згідно вимог п.8.6.1 НРБУ-97).

Протокол № 33/35

Результати випробувань

Перелік досліджуваних показників	Результати досліджень		НТД на метод визначення	Норма по НТД	Відповідність	Невизначеність вимірювання
	Фактичний результат	Одиниці вимірювання				
K-40	< 31,0	Бк/кг	МВИ 4/86	-	-	12,4
Ra-226	< 6,0	Бк/кг	МВИ 4/86	-	-	2,4
Th-232	< 6,0	Бк/кг	МВИ 4/86	-	-	2,4
ΣАеф	16,5	Бк/кг	НРБУ-97	370		

Закінчення таблиці результатів випробувань

Примітка:

- результати випробувань стосуються тільки зразків, що пройшли випробування;
- передрукування протоколу випробувань частково або повністю без дозволу випробувальної лабораторії забороняється.

Виконавці: лікар-лаборант-гігієніст лабораторії електромагнітних полів та фізичних факторів Наталія ІЛЬНИЦЬКА

Висновок: досліджуваний зразок за ефективною питомою активністю природних радіонуклідів згідно вимог п.8.6.1. НРБУ-97 відноситься до I класу будівельних матеріалів за радіаційним фактором.

Відповідальні виконавці:
Лікар з загальної гігієни



Ярослав ТРЕФЯНЧИН