



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА

«ЛЬВІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР МОЗ УКРАЇНИ»

вул.Круп'ярська, 27, м.Львів, 79014, тел.275-60-61, ф.275-87-06 E mail :lvivsescentr@gmail.com

Сайт: www.ses.lviv.ua

Код ЄДРПОУ 38501853



“ЗАТВЕРДЖЕНО”

Директор випробувального центру  
Урбанович М.В.

2Н1262  
ДСТУ ISO/IEC 17025

### ПРОТОКОЛ

випробувань продукції

від 02.04.2021р. № 0025

1	<b>Мета випробувань:</b> перевірка відповідності наданої продукції нормативним документам на дану продукцію ( з метою сертифікації).
2	<b>Об'єкт випробувань:</b> Композиції будівельні ТМ «Ферозіт», ТМ «Feromal», ТМ «Shpaten», ТМ «LeoMix», виготовлені згідно ТУ У 24.3-21130758-003-2001 на відповідність ДГН 6.6.1-6.5.001-98 «Нормативи радіаційної безпеки України», НРБУ-97. (назва продукції, відомості про партію, дата виготовлення, кінцевий термін реалізації, НД згідно до якого виготовлена продукція)
3	<b>Дата отримання зразка:</b> 23.03.2021р.
4	<b>Відбір зразків відповідно:</b> 23.03.2021р., ДСТУ Б.В.2.7-44:96 (дата відбору, НД на відбір проб)
5	<b>Підприємство-виробник:</b> ТОВ «Ферозіт», 48100, Україна., Тернопільська область, м. Терехівка, вул. Шевченка, 171, тел. 032-2948601, e-mail: iso@ferozit.ua Адреса потужності: 79002, Україна., м. Львів., вул. Шевченка, 317 (реквізити)
6	<b>Замовник:</b> ТОВ «Ферозіт», 48100, Україна., Тернопільська область, м. Терехівка, вул. Шевченка, 171, тел. 032-2948601, e-mail: iso@ferozit.ua (назва, адреса, тел/факс, e-mail)

7. Результати випробувань представлені в таблиці :						
Реєстраційний номер протоколу	Найменування показників інгредієнтів та інше	Фактичне значення (од.вимірювань)	Вимоги НД (од.вимірювань)	*Похибка або невизначеність вимірювань U,k=2, P=0,95	НД на методи випробування	Відповідність
1	2	3	4	5	6	7
<b>Радіологічні показники</b>						
№0025/05-2/1 <b>Фарба</b> Feromal 25 Weissfarb, Feromal 26 Ekoweiss, Feromal 30 Acrylcolor, Feromal 30 Acrylweiss, Feromal 32 Dekolazur, Feromal 40 Satin Latex, Feromal 70 Fassadenfarbe color, Feromal 75 Siloxan Fassadenfarbe, Feromal 80 Silicon Fassadenfarbe Feromal 11 Putzgrund, Feromal 12 Silicon Putzgrund, Ферозіт 11 Грунтувальна фарба, Ферозіт 17 Бетонконтакт, Shpaten Putzgrund, Shpaten Kontaktbeton, LeoMix QuarzPutzFarbe	Калій -40	23,2 Бк/кг		25%	МВИ №07-119: 2011 від 25.02.2011р	Відповідає
	Радій-226	2,84 Бк/кг				
	Торій-232	1,43 Бк/кг				
	Аеф	4,81 Бк/кг	370 Бк/кг			
№0025/05-2/2 <b>Фарба</b> Feromal 9 Kalktunche Feromal 37 Kalkfarbe, Ферозіт 37 Вапняна фарба	Калій -40	22,6 Бк/кг		25%	МВИ №07-119: 2011 від 25.02.2011р	Відповідає
	Радій-226	2,54 Бк/кг				
	Торій-232	< 1,31 Бк/кг				
	Аеф	4,45 Бк/кг	370 Бк/кг			
№0025/05-2/3 <b>Штукатурка</b> Ферозіт 33 Мозаїка, Feromal 33 Mosaikputz, Feromal 33 Perlamutr Mosaikputz, Shpaten Mozaik Granitputz, Feromal 44 Kratzputz, Feromal 45 Siloxan Kratzputz, Feromal 50 Silicon Kratzputz, Feromal 55 Reibeputz, Feromal 65 Siloxan Reibeputz, Feromal 60 Silicon Reibeputz, LeoMix 67 Reibeputz, LeoMix 77 Kratzputz,	Калій -40	13,9 Бк/кг		25%	МВИ №07-119: 2011 від 25.02.2011р	Відповідає
	Радій-226	2,55 Бк/кг				
	Торій-232	< 1,26 Бк/кг				
	Аеф	3,72 Бк/кг	370 Бк/кг			

		Радіологічні показники					
№0025/05-2/4 <b>Шпаклівка</b> Ферозіт 1, Feromal 1 Superacryl Feinspachtel	Калій -40	8,69 Бк/кг		25%	МВИ №07-119: 2011 від 25.02.2011р	Відповідає	
	Радій-226	3,71 Бк/кг					
	Торій-232	< 1,23 Бк/кг					
	Аеф	4,45 Бк/кг	370 Бк/кг				
№0025/05-2/5 <b>Шпаклівка</b> Ферозіт 10	Калій -40	18,9 Бк/кг		25%	МВИ №07-119: 2011 від 25.02.2011р	Відповідає	
	Радій-226	5,35 Бк/кг					
	Торій-232	< 1,31 Бк/кг					
	Аеф	6,96 Бк/кг	370 Бк/кг				

8.	<b>Висновок:</b> Ефективна питома активність природних радіонуклідів в дослідних зразках композиції будівельні ТМ «Ферозіт», ТМ «Feromal», ТМ «Shpaten», ТМ «LeoMix» не перевищує 370 Бк/кг, що відповідає 1 класу використання згідно п.8.5.1 Державних гігієнічних нормативів ДГН 6.6.1.-6.5.001-98 «Норми радіаційної безпеки України» (НРБУ-97).
9.	<b>Думки та тлумачення:</b> -

**Відповідальні виконавці:** лікар відділу моніторингу факторів навколишнього середовища, статистики та оцінки ризиків Гарник Т.П., фельдшер-лаборант Марич С.Р., лікар-лаборант Фединишин О.В., провідний інженер Андрейчикова Ж.С..в.о.завідувача лабораторії фізичних факторів Онуфрович Р.В.

**10. Особа, відповідальна за висновок та оформлення протоколу**

лікар відділу моніторингу факторів навколишнього середовища, статистики та оцінки ризиків Гарник Т.П.,

( посада та прізвище виконавця)

  
(підпис)

**Примітки :**

- Результати відносяться до випробуваної проби.
- Передрукування протоколу випробувань частково або повністю без дозволу випробувального центру забороняється.
- \* - похибка або невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах

Дата видачі: 02.04.2021 року