



НАУКОВИЙ ЦЕНТР
ПРЕВЕНТИВНОЇ ТОКСИКОЛОГІЇ,
ХАРЧОВОЇ ТА ХІМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ
ІМЕНІ АКАДЕМІКА Л.І. МЕДВЕДЯ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

20375
ДСТУ ISO/IEC 17025

Дослідницько-випробувальний токсикологічний центр
03127, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел.: +38 (044) 258-47-43, факс: +38 (044) 526-96-43;
e-mail: office.medved@gmail.com; код ЄДРПОУ: 01897914



ЗАТВЕРДЖУЮ

Заст. керівника

Дослідницько-випробувального
токсикологічного центру

Бобильова О.О.

«23» лютого 2021 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ

№3/28-А-243-21/207/163 від «23» лютого 2021 р.

Атестат акредитації Національного агентства з акредитації України від 03.09.2019 р. № 20375,
виданий Дослідницько-випробувальному токсикологічному центру
ДП «НАУКОВИЙ ЦЕНТР ПРЕВЕНТИВНОЇ ТОКСИКОЛОГІЇ,
ХАРЧОВОЇ ТА ХІМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ІМЕНІ АКАДЕМІКА
Л.І.МЕДВЕДЯ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»,
акредитованому відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017

Всього аркушів 3

Ф.7.8.01.00.01

Київ – 2021 р.

*Примітка: даний протокол відноситься лише до зразків, які пройшли випробування,
і не підлягає будь-якому частковому відтворенню без попередньої згоди ДВТЦ*

1. Підстава для проведення випробувань: Договір №244 від 01.02.2021 р.

(договір, інше)

Замовник: ТОВ «ВП «ПОЛІСАН», 40000, м. Суми, вул. Івана Піддубного, 25, e-mail: Vesnina.Ludmila@farbex.com.ua; тел. (0542) 650-621, код за ЄДРПОУ 32318370

(назва та контактна інформація)

3. Опис зразка(ів): Зразки сумішей клеючих ТМ "Farbex": Суміш клеюча високоеластична «Elastic Plus» ТМ «Farbex»; Суміш клеюча еластична «Elastic» ТМ «Farbex»; Суміш клеюча «Basic» ТМ «Farbex», що виготовлені згідно з ДСТУ Б В.2.7-126:2011 «Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови»; тип упаковки: полімерні банки вагою 300,0 г.

(ідентифікація, у разі необхідності, стан зразка)

3.1 Пакування: упаковка виробника.

3.2 Кількість (об'єм, маса) зразка(ів): 900,0 г.

3.3 Дата виготовлення/термін придатності: дата виготовлення: 01.2021 р.

3.4 Підприємство-виробник: ТОВ «СКАНТРЕЙД-УКРАЇНА», 36008, м. Полтава, вул. Автобазівська, 7, тел/факс: (0532) 61-15-49, 61-24-28, код за ЄДРПОУ 14360570

3.5 Дані надані замовником: лист №27-01-19 від 27.01.2021 р., Акт приймання зразків (проб) №1 від 01.02.2021 р., зразки продукції.

3.5.1 Заява про обмеження відповідальності (відмову): ДВТЦ не відповідає за метод відбирання зразків та їх транспортування.

4. Інформація щодо відбирання зразка(ів): зразки сумішей клеючих ТМ "Farbex" відібрані, доставлені на адресу Дослідницько-випробувального токсикологічного центру ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя МОЗ України» представником Замовника та передані згідно з Актом приймання зразків (проб) №1 від 01.02.2021 р.

(план, метод, місце відбирання, акт відбору, №, дата)

5. Заявлені вимоги до продукції: радіологічні дослідження зразків сумішей клеючих ТМ «Farbex» на відповідність вимогам НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» та «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України», 2005 р. проводили згідно з МИ-12-04-99

(стандарти, специфікації тощо)

6. Дата отримання зразка(ів) для випробування: 01.02.2021 р.

7. Дата(и) виконання робіт: 08.02.2021 р. - 23.02.2021 р.

8. Результати випробувань наведені в таблиці(ях): №1

Ф.7.8.01.00.01

Примітка: даний протокол відноситься лише до зразків, які пройшли випробування, і не підлягає будь-якому частковому відтворенню без попередньої згоди ДВТЦ

Таблиця 1 - Результати радіологічних досліджень

Назва зразка	Питома активність природних радіонуклідів (Бк/кг ± % невизначеність)			Ефективна питома активність природних радіонуклідів Аеф, (Бк/кг ± % невизначеність)
	Калій - 40	Радій - 226	Торій - 232	Аеф
Суміш клеюча високоеластична «Elastic Plus» ТМ «Farbex»	85,6±16,7	42,5±8,3	20,2±3,9	76,2±19,4
Суміш клеюча еластична «Elastic» ТМ «Farbex»	108±21,0	13,0±2,5	19,7±3,8	47,9±11,6
Суміш клеюча «Basic» ТМ «Farbex»	108±21,0	14,5±2,8	15,5±3,0	43,9±10,1

9. Додаткова інформація відсутня

(за необхідністю детальні дані щодо обладнання та методу(ів) випробування)

10. Думки та тлумачення Величина ефективної питомої активності природних радіонуклідів (Аеф) в представлених зразках сумішей клеючих ТМ "Farbex", що виготовлені згідно з ДСТУ Б В.2.7-126:2011 «Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови», не перевищує 370 Бк/кг, що відповідає I класу (використання для всіх видів будівництва без обмежень) згідно з вимогами НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України», «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України», 2005 р.

Уповноважений надавати думки та тлумачення персонал:

Строй А.М. _____ Т.в.о. керівника відділу наукових основ аналізу ризику хімічних факторів, к.м.н. _____
ПІБ посада підпис

11 Відповідність результатів випробувань заявленим вимогам Представлені зразки сумішей клеючих ТМ "Farbex" відповідають вимогам НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України», «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України», 2005 р.

Відповідальний(ні) виконавець(ці):

Завальна В.В. _____ Зав. сектором радіометричних досліджень лабораторії «Токсикологічний дослідницький випробувальний центр фізико-хімічного аналізу та референс лабораторій» відділу «Інститут екогігієни і токсикології пестицидів та агрохімікатів» _____
ПІБ посада підпис

Відповідальний за формування протоколу:

Сноз С.В. _____ Старший науковий співробітник, к.б.н. _____
ПІБ посада підпис

Ф.7.8.01.00.01

Примітка: даний протокол відноситься лише до зразків, які пройшли випробування, і не підлягає будь-якому частковому відтворенню без попередньої згоди ДВТЦ