

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО РЕЗЕРВУ УКРАЇНИ  
УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ  
«РЕСУРС»

ЛАБОРАТОРІЯ ДОСЛІДЖЕНЬ  
ХІМІКО-БІОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ

Адреса: 03150, м.Київ, вул.Казимира Малевича, 84; тел. 529-11-54, факс: 529-53-54;  
e-mail: [info@ndiresurs.gov.ua](mailto:info@ndiresurs.gov.ua)

**ЗАТВЕРДЖУЮ»**

Завідувач лабораторії досліджень  
хіміко-біологічних чинників

*О.С.Гавриленко*  
О.С.Гавриленко

«21» серпня 2020 року



**ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 58/2**  
**Мастика композиційна спеціальна**

*зразки №70/2*

*від 10.08.2020*

Всього аркушів: 3

м. Київ - 2020 р.

Лабораторія досліджень хіміко – біологічних чинників	Протокол № 58/2	Аркуш 2 Аркушів 3 Версія – 01 – 2019
--	-----------------	--

1. Назва та адреса заявника: Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробниче товариство «Тексолют». Юридична адреса: 03040, м. Київ, вул. Васильківська, 2А, офіс 3А

2. Об'єкти випробувань:

Таблиця 1

№ п/п	Назва зразка	№ зразка	Дата виготовлення	Маса, кг	Виробник
1	Мастика композиційна віброшумопоглинальна ВІБРОШТОРМ. А виготовлена згідно ТУ У 20.3-42685145-001:2020	70/2	07.2020	1,0	ТОВ «Тексолют»

3. Мета випробувань:

Проведення випробування одного зразка Мاستики композиційної віброшумопоглинальної ВІБРОШТОРМ.А, виготовленої згідно ТУ У 20.3-42685145-001:2020 «Мастики композиційні спеціальні. Технічні умови» за мікробіологічними показниками: дослідження фунгіцидної дії мاستики відповідно до НД: ДСТУ EN 1275:2004 Засоби хімічні дезінфекційні та антисептичні. Основна фунгіцидна активність; МР – 2008 «Визначення чутливості/стійкості мікроорганізмів до дезінфікуючих засобів»; МІ – 1998 «Методы испытаний дезинфиционных средств для оценки их безопасности и эффективности».

4. Акт відбору зразків: заявка на укладання договору та проведення випробування вх/н 360 від 10.08.2020 р. Зразки відібрані та надані замовником.

5. Виробник: вказаний у таблиці 1

6. Дата одержання зразків: 10.08.2020р.

7. Дати проведення випробувань: 10.08.2020р. – 21.08.2020р.

8. Результати випробувань: наведені у таблиці.

Підготував: Семенчукова І.В.

Перевірив: Гавриленко О.С.

21.08.2020

Результати стосуються зразків підданих випробуванням



**Зразок № 70/2 від 10.08.2020р.**  
**Мастика композиційна віброшумопоглинальна ВІБРОШТОРМ. А**  
**Результати випробувань**

№ п/п	Зразки досліджень	Вимоги НД	Експозиція	Результати випробувань						Відмітка про відповідність
				абс. числа	% знезараження	Контроль культури (кількість колоній)	Контроль поверхні без мастики (кількість колоній)	Змив з поверхні мастики (кількість колоній)	Похибка випробувань (кількість колоній)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Дослідження фунгіцидної дії на *A.niger* ATCC 16404

1.	70/2	Показник ефективності знезараження - не менше 90%	24 год	42	92,3	546	0	0	±12	Відповідає
----	------	---	--------	----	------	-----	---	---	-----	------------

**9. Висновок:**

зразок 70/2 Мастика композиційна віброшумопоглинальна ВІБРОШТОРМ. А за перевіреним мікробіологічним показником: дослідження фунгіцидної дії мастики має виражену фунгіцидну дію 92,3% до штаму *A.niger* ATCC 16404.

Виконавці: зав. сектором

 О.А. Хоміцька

Підготував: Семенчукова І.В.  
Перевірив: Гавриленко О.С.

21.08.2020

Результати стосуються зразків піданих випробуванням