

# **ТОВ «НВП Екологічні системи»**

## **Декларація відповідності виробника**

ТУ У В.2.7-22.2-39515427-001:2017 Зміна 1

Дата виготовлення \_\_\_\_\_

Назва продукції: **Полотно пінополіетиленове MONOISOL**

Геометричний розмір: Згідно з каталогом виробника

### **Геометричні параметри виробів, згідно ТУ**

Показник	Полотно
Відхил від номінальних розмірів товщини, %	10
Відхил від ном. розмірів ширини, %	8
Відхил від ном. довжини, %	1
Відхил від ном. розмірів діаметру, %	-

### **Фізико технічні параметри виробів згідно ТУ**

Показник	Полотно
Теплопровідність Вт/(м*К)	0,045
Межа міцності при розтягуванні, МПа, не менше	0,20
Водопоглинання, % за масою, не більше	4
Густина, кг/м <sup>3</sup>	18-45

Матеріал виробу – спінений поліетилен.

Якість продукції відповідає вимогам:

**Зміна 1 ТУ У В.2.7-22.2-39515427-001:2017 «Вироби з пінополіетилену Моноізол»**

**Протокол випробувань № 33-18/20 від 17.05.2018**

**Державне підприємство «Український науково-дослідний і проектно конструкторський інститут будівельних матеріалів та виробів НДІБМВ»**

**Протокол випробовування №Л022806/19 28.02.2019 на відповідність до ТУ У В 2.7-22.2-3951427-001:2017**

**Випробовувальна лабораторія ТОВ «ВСЦ Південьтест»**

**«Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи» від 12.11.2019 № 12.2-18-1/24646**

**«Протокол №133/1-2017 Випробувань з визначення групи займистості згідно з ДСТУ Б.В.1.1-2-97 зразків з пінополіетилену «Моноізол» (ТУ У В 2.7-22.2-3951427-001:2017) виробництва ТОВ «Моноізол»»**

**Український науково-дослідний інститут цивільного захисту**

Виробник гарантує відповідність вимогам ТУ У В.2.7- 22.2-32854727-001:2017 при дотриманні умов транспортування і зберігання.

Головний технолог Лисенко Є.В. \_\_\_\_\_