

## Декларація про відповідність (згідно з ISO/IEC 17050-1)

<b>1) № 01/01-109</b>		<b>від 12.12.2023</b>
<b>2) Назва емітента</b> (надавача інформації)	ТДВ «СІНІАТ»	
<b>Адреса емітента</b>	вул. М. Грінченка, 4, м. Київ, 03038; код ЄДРПОУ: 00290601	
<b>3) Об'єкт декларації</b>	Плити гіпсокартонові плит гіпсокартонних NIDA STANDART, NIDA HYDRO , NIDA FLAM , NIDA SMART, NIDA SMART H , NIDA HYDRO, NIDA HYDROFLAM	
<b>4) Зазначений вище об'єкт декларації відповідає вимогам таких документів:</b>		
<b>№ документа</b>	<b>Назва</b>	<b>Редакція/Дата випуску</b>
НРБУ-97	«Норми радіаційної безпеки України»	1997
ДСП 6.177-2005-09-02	«Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України»	2005
№1596	Гігієнічні регламенти хімічних речовин у повітрі робочої зони	05.08.2021
<b>5) Об'єкт декларації відповідає наступним встановленим показникам безпеки та якості:</b>	Рівень дій питомої активності природних радіонуклідів (Аеф) не більше 370 Бк/кг. Вміст в повітрі робочої зони кремнію діоксиду кристалічного (кварц, за вмісту у пилу більше ніж 70 %) не більше ГДК -1,0 мг/м <sup>3</sup>	
<b>6) Додаткова інформація:</b>	визначення показників безпечності, їх оцінювання та аудит діючої на виробництві системи якості та безпеки здійснено у <u>Дослідницько-випробувальному токсикологічному центрі ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя»</u> акредитованому <u>Національним агентством з акредитації України від 22.03.2023 р. № 20375</u> і надано у звіті за результатами науково-дослідних робіт щодо безпечності продукції (виробів) для здоров'я людини при використанні за призначенням <u>№ 3/28-А-2306-23</u> від <u>06.12.2023</u> (Додаток 1) відповідно до ISO/IEC 17050-1	
<b>7) (Заповнюється у разі наявності підтверджувальної інформації обмежень, особливостей маркування об'єкта декларування)</b>	_____	

Згідно підтверджувальної документації залученого Випробувального центру (протокол, звіти за п.б) продукція відповідає вимогам нормативної документації, міжнародному (САС/RCR 2-1964р.) європейському та українському законодавству, за дослідженими показниками є безпечною для здоров'я і може бути використаною за призначенням.

Підписано:

Генеральний Директор  
Свинаренко Д.В.



м. Київ  
12.12.2023