

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА ВИНАХІД

№ 128193

СТАЦІОНАРНА КАМЕРА-СХОВИЩЕ ДЛЯ ЗАХИСТУ ВІД
ВИБУХІВ ВУГІЛЬНОГО АЕРОЗОЛЮ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі України винаходів **01.05.2024.**

Директор
Державної організації «Український
національний офіс інтелектуальної
власності та інновацій»

 О.П. Орлюк



(21) Номер заявки:	а 2021 06522	(72) Винахідники:	Костенко Віктор Климентович, UA, Ляшок Ярослав Олександрович, UA, Зав'ялова Олена Леонідівна, UA, Костенко Тетяна Вікторівна, UA, Богомаз Ольга Петрівна, UA, Когтєва Ольга Павлівна, UA
(22) Дата подання заявки:	18.11.2021		
(24) Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності:	02.05.2024		
(41) Дата публікації відомостей про заявку та номер Бюлетеня:	24.05.2023, Бюл.№ 21		
(46) Дата публікації відомостей про державну реєстрацію та номер Бюлетеня:	01.05.2024, Бюл. № 18	(73) Володілець:	ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ", площа Шибанкова, буд. 2, м. Покровськ, Донецька обл., 85300, UA

(54) Назва винаходу:

СТАЦІОНАРНА КАМЕРА-СХОВИЩЕ ДЛЯ ЗАХИСТУ ВІД ВИБУХІВ ВУГІЛЬНОГО АЕРОЗОЛЮ

(57) Формула винаходу:

Стационарна камера-сховище для захисту від вибухів вугільного аерозолю, що складається з камери порятунку, яка обладнана пристроєм для перекриття входу, клапанами надлишкового тиску, системами вентиляції і автономного енергопостачання, стаціонарними баками для питної води, санітарними вузлами і апаратурою автоматичного контролю аерогазового стану повітря, з можливістю нагнітання повітря вентилятором через свердловину, пробурену з поверхні і розміщену безпосередньо в гірничих виробках, яка **відрізняється** тим, що корпус камери-сховища змонтований стаціонарним поблизу робочого місця у виконанні в стінці гірничої виробки порожнині циліндричної форми, по периметру корпусу розташований шар амортизуючого і теплоізолюючого вогнетривкого матеріалу, пристрій для перекриття входу виконаний у формі металевої кришки, яка приєднана до корпусу за допомогою шарніра, в робочому стані нижня кромка кришки знаходиться на відстані $B=0,7...1,0$ м від підшви виробки, на внутрішній поверхні кришки, що звернена до порожнини, нанесено шар матеріалу, що амортизує і ізолює від тепла, кришка має фіксатор, який у вихідному стані очікування утримує кришку піднятою та закріпленою до елементів кріплення виробки, а у робочому стані утримує кришку закритою, до фіксатора прикріплено гнучкий фал, з можливістю звільнення кришки, при натягу, від зчеплення з елементами кріплення, а другий кінець фала закріплений всередині корпусу.

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ
Державна організація
«Український національний офіс інтелектуальної власності та інновацій»
(УКРНОІВІ)

Цей паперовий документ ідентичний за документарною інформацією та реквізитами електронному документу з електронним підписом уповноваженої особи Державної організації «Український національний офіс інтелектуальної власності та інновацій».

Паперовий документ містить 2 арк., які пронумеровані та прошиті металевими люверсами.

Для доступу до електронного примірника цього документа з ідентифікатором 1482010524 необхідно:

1. Перейти за посиланням <https://sis.nipo.gov.ua>.
2. Обрати пункт меню Сервіси – Отримати оригінал документу.
3. Вказати ідентифікатор електронного примірника цього документа та натиснути «Завантажити».

Уповноважена особа УКРНОІВІ



І.Є. Матусевич

01.05.2024