



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **111310** (13) **U**
(51) МПК (2016.01)
C25D 11/02 (2006.01)
C25D 11/04 (2006.01)
C25D 15/00

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

<p>(21) Номер заявки: u 2016 03848</p> <p>(22) Дата подання заявки: 11.04.2016</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 10.11.2016</p> <p>(46) Публікація відомостей про видачу патенту: 10.11.2016, Бюл.№ 21</p>	<p>(72) Винахідник(и): Сахненко Микола Дмитрович (UA), Ведь Марина Віталіївна (UA), Каракуркчі Ганна Володимирівна (UA), Ярошок Тамара Петрівна (UA), Горохівський Андрій Сергійович (UA)</p> <p>(73) Власник(и): НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ", вул. Фрунзе, 21, м. Харків, 61002 (UA)</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(54) СПОСІБ ФОРМУВАННЯ КАТАЛІТИЧНО АКТИВНИХ ПОКРИТТІВ ОКСИДАМИ МАНГАНУ ТА КОБАЛЬТУ НА ВЕНТИЛЬНИХ МЕТАЛАХ

(57) Реферат:

Спосіб електролітичного формування каталітично активних покриттів оксидами мангану та кобальту на вентильних металах, зокрема сплавах алюмінію, причому плазмово-електролітичне оксидування здійснюють густиною струму 5-10 А/дм², при перемішуванні і температурі робочих розчинів 20-30 °С в дві стадії із загальною тривалістю процесу до 30 хв.: на першій стадії - з електроліту (г/л): пірофосфат калію - 66,0-297,0; сульфат кобальту - 7,5-46,5, до напруги U=125-135 В; на другій стадії - із електроліту, (г/л); гідроксид лужного металу - 0,2-50,0; калію перманганат -7,0-120,0, до кінцевої напруги 180-235 В.

UA 111310 U

Корисна модель належить до гальваностегії, зокрема до електрохімічного формування функціональних покриттів на вентиляльних металах, зокрема сплавах алюмінію, які можуть використовуватись як каталізатори в хімічній промисловості, при знешкодженні газових викидів (ГВ) автомобільного транспорту, зокрема як каталітичні покриття камер згоряння двигунів внутрішнього згоряння (ДВЗ).

Відомий спосіб зниження токсичності вихлопних газів ДВЗ за рахунок введення каталітичних присадок, що інтенсифікують процес горіння палива. Як каталітичні присадки використовують полівалентні перехідні метали (Cr, Co, Fe, Cu, Mn, Ni, Zn) та їх оксиди окремо або при будь-якому поєднанні [1]. Введення та закріплення каталітичних матеріалів здійснюють шляхом натирання (хонінгування) внутрішньої поверхні камери згоряння брусками із зазначеними присадками та додатковими сполучними компонентами, які виготовляють за традиційною технологією: холодне пресування, спікання при температурі близько 700 °С, гаряче пресування при тиску близько 2 кгс/см². Застосування указанного способу дозволяє знизити вміст СО та С_xH_y у ГВ бензинових двигунів, зменшити витрату палива та мастила в процесі експлуатації.

Недоліком указанного способу є значні енерговитрати, пов'язані з температурою стадії спікання до 700 °С, трудомісткість технологічного процесу щодо додаткового хонінгування циліндрів та гільз циліндрів ДВЗ для введення каталітичних матеріалів, необхідність періодичного повторення процедури через витрату каталітичних присадок в процесі експлуатації двигунів.

Відомий спосіб одержання оксидних каталізаторів [2] відповідно до якого каталітично активні покриття на вентиляльних металах формують в умовах мікроплазмових розрядів в гальваностатичному режимі за ефективної густини анодного струму 0,5-40,0 А·дм⁻² постійним або змінним (змінним однополярним) струмом при напрузі на електродах не більше 600 В. Формування покриттів здійснюють із водного розчину лужного електроліту, що містить ацетат двовалентного та/або полівалентного металу у кількості, що забезпечує утворення колоїдного розчину за рН електроліту не менш 8. Використання даного способу дозволяє формувати покриття із вмістом каталітично активних оксидів металів до 70 мас. % при варіюванні шорсткості та поруватості покриття.

Недоліками даного способу є низька агрегативна стійкість колоїдних розчинів електроліту та необхідність підтримання певного рН, що є обов'язковою умовою утворення колоїдних розчинів для формування покриттів.

Також відомий спосіб одержання каталітично активних шарів на поверхні вентиляльних металів або їх сплавів, що включає мікродугове оксидування у водних розчинах електроліту, що містить гідроксид та метасилікат лужного металу, солі перехідних металів Mn, Cr або їх суміші [3]. Формування покриттів проводять в імпульсному анодно-катодному режимі з тривалістю пачок анодних (50 мс) і катодних (40 мс) імпульсів з паузами між ними 10 мс, співвідношенням середнього анодного та катодного струму 1,1:0,9. Кінцева напруга формування - 200-250 В.

Нанесення покриттів здійснюють послідовно із трьох водних електролітів протягом 10 хв у кожному. Перший розчин містить компоненти, г/л:

гідроксид натрію	0,3-0,5
метасилікат натрію	3,0-4,0
тетраборат натрію	3,0-5,0
перманганат калію	6,0-12,0
біхромат калію	2,0-4,0
молібдат натрію	4,0-12,0
метаванадат натрію	8,0-12,0
вольфрамат натрію	9,0-11,0.

Другий та третій розчини містять наступні компоненти зі зростанням концентрації, г/л:

гідроксид натрію	0,8-2,0
метасилікат натрію	6,0-15,0
тетраборат натрію	5,0-10,0

а інші компоненти у визначених концентраціях, г/л:

перманганат калію	6,0-12,0
біхромат калію	2,0-4,0
молібдат натрію	4,0-12,0
метаванадат натрію	8,0-12,0
вольфрамат натрію	9,0-11,0.

Одержані покриття містять, мас. %: Mn - 36-40; Mo - 5-6; V - 9-10; O - 30-40; Al - 13-15; Si - 6-12, та характеризуються підвищеною дисперсністю, термічною стійкістю, механічною міцністю, та каталітичною активністю.

Недоліками цього способу є використання складної апаратури, а саме реверсивного тиристорного перетворювача з комп'ютерним управлінням. Крім того, каталітичну активність покриттів тестували тільки у реакціях електросинтезу окисників (озону, пероксиду водню, радикалу оксигену) під час електровідновлення оксигену.

5 Авторами запропоновано спосіб формування каталітично активних покриттів оксидами мангану на сплавах алюмінію, зокрема на високолегованих сплавах алюмінію [4]. Формування покриттів здійснюють плазмово-електролітичним оксидуванням в дві стадії в електроліті складу (г/л):

гідроксид лужного металу	0,2-50,0
калію перманганат	7,0-120,0.

10 На першій стадії оксидування здійснюють густиною струму 15-25 А/дм² до появи стабільного іскріння (U=130-140 В), яке досягається за 5-10 хвилин. Другу стадію оксидування проводять густиною струму 5-15 А/дм² до кінцевої напруги 190-240 В при перемішуванні електроліту і температурі 20-30 °С. Загальна тривалість процесу формування покриття (обидві стадії) становить 30-60 хвилин. Загальний спосіб дає можливість формувати на поверхні алюмінієвого сплаву шар змішаних нестехіометричних оксидів мангану із поверхневим вмістом 85-95 % при

15 співвідношенні вмісту мангану до оксигену в поверхневому шарі від 1:1,6 до 1:1,9, що свідчить про високі каталітичні властивості матеріалу.

До недоліків способу слід віднести введення до складу покриттів лише одного металу, що забезпечує недостатню каталітичну дію.

20 Відомий, обраний за прототип, спосіб формування каталітичного покриття методом мікродугового оксидування носія із вентиляного металу або його сплаву у лужному електроліті із додаванням ультрадисперсних порошоків оксидів алюмінію та/або цирконію й суміші солей перехідних металів (Mn, Cr, Cu, Co, Fe) [5]. Процес здійснюють в анодному режимі, частота імпульсів складає 50 Гц, тривалість імпульсів 50-300 мкс, густина струму 10-120 А/дм², напруга 200-520 В, загальна тривалість процесу 1200-2400 с.

25 Покриття формують із лужного електроліту складу, г/л:

силікат лужного металу	20-50
гідроокис лужного металу	1-2
ультрадисперсний порошок алюмінію та/або цирконію (питома поверхня не менш ніж 100 м ² /г)	20-60
солі перехідних металів	0,5-15.

Сформоване покриття складається із двох шарів. Внутрішній шар формується за рахунок окислення металу з утворенням його оксиду, зовнішній - складається з оксидних форм металу та значних кількостей груп атомів або частинок порошоків, що входять до складу електроліту. Вміст оксидів перехідних металів у покритті складає 3-25 % мас.

30 Недоліком даного способу є недостатньо широкий діапазон вмісту оксидів перехідних металів, що забезпечують каталітичні властивості покриттів, використання нітрату кобальту у складі електроліту може призводити до утворення токсичного NO₂. Крім того, необхідність попереднього одержання ультрадисперсних порошоків із певною питомою поверхнею суттєво здорожує процес одержання каталітично активних матеріалів. Значний вміст Si (3-83 мас. %) негативно впливає на працездатність та селективність каталізатору.

35

В основу корисної моделі поставлено задачу розробки способу одержання каталітично активних покриттів змішаними нестехіометричними оксидами мангану та кобальту з високорозвиненою поверхнею і міцним зчепленням з основним металом.

40 Поставлена задача досягається тим, що формування покриттів оксидами мангану та кобальту здійснюють на носії із вентиляного металу, зокрема сплавах алюмінію, у режимі плазмово-електролітичного оксидування густиною струму 5-10 А/дм² при перемішуванні і температурі робочих розчинів 20-30 °С в дві стадії із загальною тривалістю процесу до 30 хв.: на першій стадії - з електроліту, (г/л): пірофосфат калію - 66,0-297,0; сульфат кобальту - 7,5-46,5, до напруги U=125-135 В; на другій стадії - із електроліту, (г/л): гідроксид лужного металу -

45 0,2-50,0; калію перманганат - 7,0-120,0, до кінцевої напруги 180-235 В.

Першу стадію оксидування здійснюють протягом 10-15 хв. до появи стабільного іскріння (U=125-135 В) із електроліту складу, (г/л):

пірофосфат калію	66,0-297,0
сульфат кобальту	7,5-46,5.

Другу стадію оксидування здійснюють із електроліту складу, г/л:

гідроксид лужного металу	0,2-50,0
--------------------------	----------

калію перманганат 7,0-120,0.

Кінцева напруга формування становить 180-235 В. Загальна тривалість оксидування (обидві стадії) не перевищує 30 хвилин.

5 Підготовка поверхні зразків для формування покриттів включає травлення у лужному розчині для видалення забруднень та знежирення з наступним ретельним промиванням дистильованою водою і сушінням. Спосіб, що заявляється, не передбачає процедуру попередньої електрохімічної обробки поверхні.

10 Послідовне плазмово-електролітичне оксидування в електролітах указанного складу, дає можливість формувати на поверхні основного металу (метали вентильної групи, зокрема сплави алюмінію) шар змішаних нестехіометричних оксидів кобальту та мангану до 30 мас. % (у перерахунку на метал). Вміст Si, який негативно впливає на каталітичні властивості покриття не перевищує 5-6 ат. %.

Високорозвинена поверхня одержаних покриттів (Фіг. 1, Фіг. 2) та нестехіометричне співвідношення вмісту металів до кисню в поверхневому шарі забезпечує високу каталітичну активність матеріалу.

15 Фіг. 1 вміст легуючих елементів, ат %: M_n - 10,2; C_o - 4,8; Si - 0,6.

Фіг. 2 вміст легуючих елементів, ат %: M_n - 18,2; C_o - 7,3; Si - 0,6.

Процес формування покриттів стабільно перебігає до напруги 230-235 В. Збільшення напруги понад 235 В призводить до появи електричних дуг, що "розбивають" поверхню покриття, та зумовлює значне збільшення їх поруватості та крихкості.

20 Зміна послідовності використання електролітів: I стадія лужно-перманганатний; II стадія кобальто-пірофосфатний, призводить до зменшення вмісту металів, що забезпечують каталітичну дію покриття, внаслідок особливостей перебігу процесів оксидування.

Збільшення часу формування покриттів понад 30 хв. зумовлює погіршення якості сформованого матеріалу через значну крихкість.

25 Приклад 1

Покриття формували на зразках сплаву марки АЛ25 (алюмінієво-кремнієвий сплав) з робочою площею зразка 0,01 дм². Електроліти готували розчиненням компонентів у дистильованій воді за звичайних умов.

30 Поверхню зразків готували травленням у лужному розчині з наступним промиванням і висушуванням.

Покриття формували із електролітів складу (г/л):

I стадія:

пірофосфат калію	132
сульфат кобальту	7,75

II стадія:

гідроксид лужного металу	0,2
калію перманганат	8,0.

35 Формування покриттів здійснювали з використанням серійного обладнання в плазмово-електролітичному режимі густиною струму на першій та другій стадіях 5 А/дм², до кінцевої напруги 225 В із загальною тривалістю процесу 25 хв. (I стадія - 15 хв., II стадія - 10 хв.) при постійному перемішуванні та охолодженні електролітів до температури 25-30 °С. Початок іскріння спостерігався з 10 хвилини.

На поверхні зразків сформовано компактне, рівномірне дрібнодисперсне і міцно зчеплене з основою покриття, що містить: 10,2 мас. % Mn та 4,8 мас. % Co (Фіг. 1).

Приклад 2

40 Покриття формували на зразках сплаву марки АЛ25 з робочою площею 0,01 дм². Електроліти готували розчиненням компонентів у дистильованій воді за звичайних умов. Поверхню зразків готували травленням у лужному розчині з наступним промиванням і висушуванням.

Покриття формували із електролітів складу (г/л):

I стадія:

пірофосфат калію	180
сульфат кобальту	15,5

II стадія:

гідроксид лужного металу	6,5
калію перманганат	20,0

45 Формування покриттів здійснювали з використанням серійного обладнання в плазмово-електролітичному режимі густиною струму на першій та другій стадіях 10 А/дм², до кінцевої напруги 230 В із загальною тривалістю процесу 25 хв. (I стадія - 15 хв., II стадія - 10 хв.) при

постійному перемішуванні та охолодженні електролітів до температури 25-30 °С. Початок іскріння спостерігався з 8 хвилини.

На поверхні зразків сформовано компактне, рівномірне дрібнодисперсне і міцно зчеплене з основою покриття з розвиненою поверхнею, що містить: 18,2 мас. % Mn та 7,3 мас. % Co (Фіг. 2).

5

Узагальнена характеристика способу, що заявляється, наведена у таблиці.

Таблиця

Параметри	Прототип	Корисна модель
Режим	гальваностатичний	гальваностатичний
склад електроліту, г/л:	силікат лужного металу - 20-50; гідроокис лужного металу - 1-2; ультра дисперсний порошок алюмінію та/або цирконію (питома поверхня не менш ніж 100 м ² /г) - 20-60; солі перехідних металів - 0,5-15	I стадія: пірофосфат калію - 66,0-297,0; сульфат кобальту 7,5-46,5. II стадія: гідроксид лужного металу - 0,2-50,0; калію перманганат - 7,0-120,0
Температура електролітів, °С	немає даних	20-30
Режим	імпульсний	гальваностатичний
Частота імпульсів, Гц	50	-
Тривалість імпульсів, мкс	50-300	-
Густина струму, А/дм ²	10-120	5-10
Напруга, В	200-520	180-235
Загальний час формування, хв	20-40	до 30
Характеристика покриття	двошарова структура покриття, неоднорідна поверхня зовнішнього шару з вмістом оксидних форм металу та значних кількостей груп атомів або частинок порошоків	покриття компактне, рівномірне дрібнодисперсне, з розвиненою поверхнею, міцно зчеплене з основою
Вміст каталітично активних компонентів	оксиди перехідних металів (Mn, Cr, Cu, Co, Fe) 3-25 мас. %	нестехіометричні оксиди мангану та кобальту до 30 мас. % (у перерахунку на метал)

10 Таким чином, послідовне плазмово-електролітичне оксидування вентильних металів, зокрема алюмінію та його сплавів, у кобальто-пірофосфатному та лужно-перманганатному електролітах дозволяє формувати покриття нестехіометричними оксидами кобальту та мангану, що забезпечують високі каталітичні властивості.

Джерела інформації:

15 1. Пат. 2278283 РФ, МПК F02B 51/02. Способ снижения токсичности выхлопных газов двигателя внутреннего сгорания /Патентообладатели Геркен А.В., Сафронов В.Г., Кошелев А.Г., Геркен В.В. - № 2004109827/06; заявл. 01.04.2004; опубл. 20.06.2006, Бюл. 17.

20 2. Пат. 2241541 РФ, МПК B01J37/34, B01J21/04, B01J21/06, B01J23/16, B01J23/70. Способ получения оксидных катализаторов /Патентообладатель ИХ ДВО РАН, МО РФ ГОУ ВПО Дальневосточный государственный университет. - № 2003123882/04, заявл. 30.07.2003; опубл. 10.12.2004.

3. Пат. 2500474 РФ, МПК B01J 37/34, B01J 37/02, C25D 11/12. Способ получения оксидных каталитически активных слоев на поверхности, выполненной из вентильного металла или его сплава /Патентообладатель ФГБОУ ВПО "ЮРГТУ (НПИ)" - № 2012137991/04, заявл. 05.09.2012; опубл. 10.12.2013, Бюл. № 34.

25 4. Пат. 2152255 РФ, МПК B01J37/34, B01J21/00, B01J21/04, B01J23/16, B01J23/70. Способ получения оксидных каталитически активных слоев и каталитически активный материал, полученный данным способом/ Патентообладатель Мамаев А.И. - № 98113500/04, заявл. 14.07.1998; опубл. 10.07.2000.

30 5. Пат. 110589 Україна, МПК C25D 11/04, C25D 11/02, B01J 37/34, C25D 15/00. Спосіб формування каталітично активних покриттів оксидами мангану на сплавах алюмінію /Заявник та

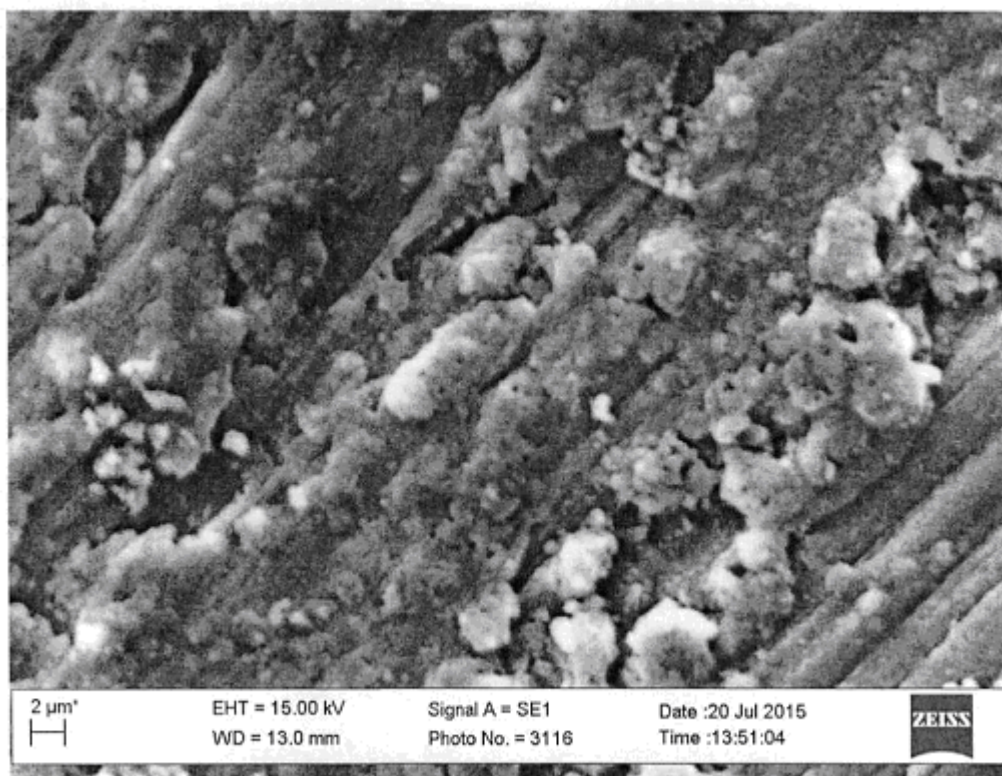
власник патенту Національний технічний університет "ХПГ. - № а201500127; заявл. 12.01.2015; опубл. 12.01.2016, Бюл. № 1.

5

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

10

Спосіб електролітичного формування каталітично активних покриттів оксидами мангану та кобальту на вентиляльних металах, зокрема сплавах алюмінію, який **відрізняється** тим, що плазмово-електролітичне оксидування здійснюють густиною струму 5-10 А/дм², при перемішуванні і температурі робочих розчинів 20-30 °С в дві стадії із загальною тривалістю процесу до 30 хв.: на першій стадії - з електроліту (г/л): пірофосфат калію - 66,0-297,0; сульфат кобальту - 7,5-46,5, до напруги U=125-135 В; на другій стадії - із електроліту (г/л): гідроксид лужного металу - 0,2-50,0; калію перманганат - 7,0-120,0, до кінцевої напруги 180-235 В.



Фиг.1

15

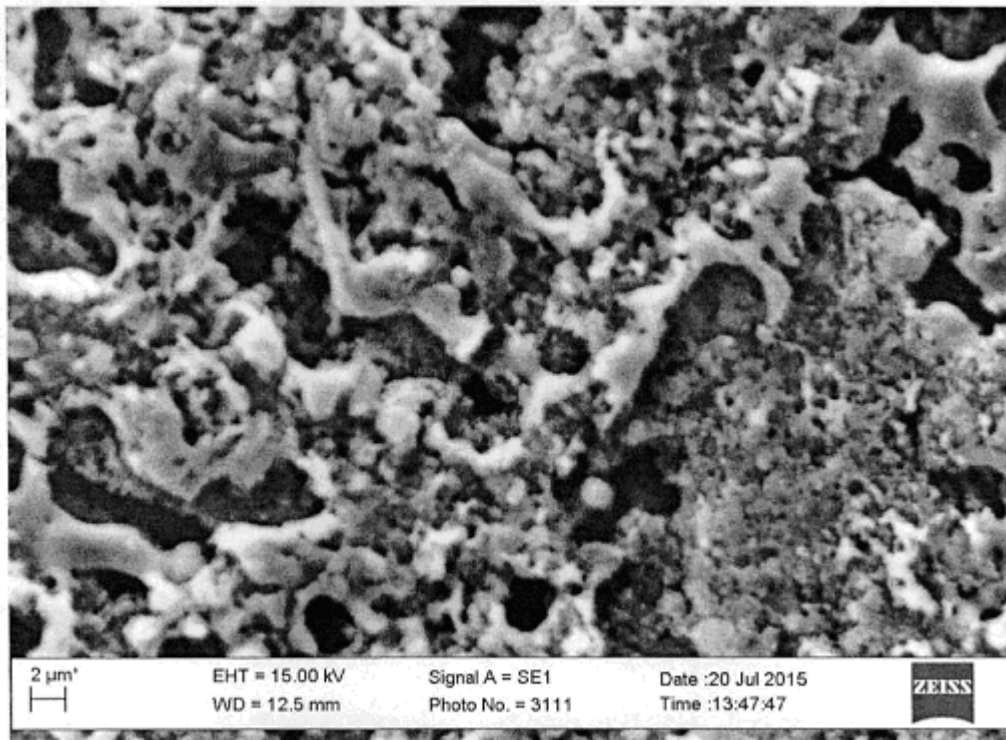


Fig.2

Комп'ютерна верстка А. Крулевський

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Василя Липківського, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут інтелектуальної власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601