	ПРИКЛАД КЕРІВНИЦТВА КОРИСТУВАЧА	КОД ДО. №.	TDSDDSZK19-06
		ДАТА ПЕРШОГО ВИПУСКУ	1.01.2019
		РЕД. №:	06
		ДАТА РЕД.	21.06.2021
		Сторінка №:	1 / 11

**Інструкція
для використання медичного виробу**

**СТОМАТОЛОГІЧНА КЕРАМ НА ОСНОВІ ЦИРКОНІЮ
СД КЕРАМ (SD CERAM)**



Асфарма Медікал Дентал Урюнлер ве Іляч, Сан. Тідж. А. Ш., Стамбул Шубесі
Молла, Гурані Мах., Огужан Кад., Аккоунлу Сок., №. 7/Б, Фіндікзаде, Фатіх,
Стамбул, Туреччина
(Asfarma Medikal Dental Urunler ve Ilac San. Tic. A. S., Istanbul Subesi
Molla Gurani Mah. Oğuzhan Cad. Akkoyunlu Sok. NO:7/B, Findikzade, Fatih, Istanbul, Türkiye)

Виготовлено в Туреччині



UA.TR.136

Уповноважений представник в Україні:
ТОВ «АСФАРМА-УКРАЇНА»
вул. Тимошенко Маршала, буд. 21, корп. 6, літера А, м. Київ, 04212,
Україна
Тел: +38 (044) 597 14 47 (46)
Електронна пошта: info.ukraine@asfarma.com

Дата останнього перегляду інструкції: 09.2023

Печатка [Підпис: Хасан Меліх Гульсой (Hasan Melih Gülsoy) Присяжний перекладач]

Печатка [Marjin Tercümanlık, Pirimehmet, Mah. 1721. Sok. No:32, ISPARTA, Каумеккарі 309 948 057 94, електронна пошта: marjintercumanlik@gmail.com]

	ПРИКЛАД КЕРІВНИЦТВА КОРИСТУВАЧА	КОД ДО. №:	TDSDDSZK19-06
		ДАТА ПЕРШОГО ВИПУСКУ	1.01.2019
		РЕД. №:	06
		ДАТА РЕД.	21.06.2021
		Сторінка №:	2 / 11

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА СТОМАТОЛОГІЧНОЇ КЕРАМІКИ НА ЦИРКОНІЄВІЙ ОСНОВІ СД КЕРАМ (SD CERAM)

**Згідно з класичною кольірною шкалою VITA®*

МАТЕРІАЛ І ПОКАЗАННЯ

Керамічне покриття СД КЕРАМ (SD CERAM) створено на основі циркону, силікатної синтезованої склокераміки та пофарбовано відповідно до кольорової шкали Vita® A1-D4.

Цирконієва керамічна коронка СД КЕРАМ використовується лише лікарями-спеціалістами в стоматологічній практиці. Прозорість і флуоресцентна сумісність, чотиригранний стабілізований цирконій діоксид (Y-TZP) з тепловим розширенням близько $0,6 \times 10^{-6} \times K^{-1}$ (25-500 °C) та $9,7-10,3 \times 10^{-6} \times K^{-1}$ (25-500°C) С) забезпечує кольорове моделювання природного вигляду зубів у вигляді цільнокерамічних коронок або мостів із терморозширеного склокерамічного матеріалу на основі літій дисилікату.

Попередження:

- Не використовуйте у некаліброваних печах.
- Відхилення зазначеної температури для кожного продукту не повинно бути більше +/- 10 °C.
- Порошок, змішаний з рідиною, не слід класти назад у контейнер.
- Невикористаний продукт повинен знаходитися при кімнатній температурі та вологості, в захищеному від сонячних променів місці.
- Не слід використовувати в поєднанні з керамічними матеріалами та/або матеріалами інших виробників, окрім серії продуктів, рекомендованих СД КЕРАМ.
- Забороняється використовувати незатверджені матеріали для каркасу перемички.
- Уникайте гострих країв і кутів на каркасі або формах каркаса, які не мають анатомічної форми. Не використовуйте лайнер та контур для обробки склокераміки на основі літій дисилікату через високі температури випалювання.
- Щоб забезпечити експлуатаційні характеристики продукту та бажаний колір, не починайте процес, поки не переконаєтеся, що навколишнє середовище очищене.


ПРОТИПОКАЗАННЯ

Повні керамічні реставрації із стоматологічної кераміки та склокераміки не рекомендуються пацієнтам з бруксизмом або дисфункцією зубів.

Остаточне рішення повинен прийняти лікар-стоматолог.

Печатка [Підпис: Хасан Меліх Гульсой (Hasan Melih Gülsoy) Присяжний перекладач]

Печатка [Marjin Tercümanlık, Pirimehmet, Mah. 1721. Sok. No:32, ISPARTA, Kaumekkarı 309 948 057 94, електронна пошта: marjintercumanlik@gmail.com]

	ПРИКЛАД КЕРІВНИЦТВА КОРИСТУВАЧА	КОД ДО. №.	TDSDDSZK19-06
		ДАТА ПЕРШОГО ВИПУСКУ	1.01.2019
		РЕД. №:	06
		ДАТА РЕД.	21.06.2021
		Сторінка №:	3 / 11

ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ

Хоча недостатньо контрольованих досліджень побічних ефектів стоматологічної кераміки на добровольцях; Було відмічено, що у пацієнтів, які перебувають на диспансерному спостереженні після керамічних реставрацій, можуть виникнути такі ускладнення.

- Злам реставраційного матеріалу
- Втрата стійкості опорного зуба
- Карієс зубів
- Втрата реставрації
- Ендодонтичні проблеми
- Алергічні реакції та реакції підвищеної чутливості

Немає однозначних доказів, що вказують на прямий зв'язок цих станів із стоматологічною керамікою. Такі фактори, як вибір клініцистом правильного методу та матеріалу для пацієнта, відповідність процедур, що виконуються під час підготовки в лабораторії, визначеним стандартним методом, дотримання пацієнтом рекомендацій, наданих після процедури, впливають на успішність керамічної реставрації та виникнення ускладнень.

ВИПАЛЮВАННЯ ДЕНТИНУ НА ЦИРКОНІЇ

Змішайте керамічний порошок (дентин та/або емаль) з рідиною для моделювання до отримання кремopodobної консистенції. Нанесіть невелику кількість дентинової або емалевої кераміки на пришийкову та міжзубну ділянку та ущільніть легкою вібрацією. Залежно від шару зуба наноситься додаткова кількість дентину або емалі.

Для адаптації кольору реставрації до кольору зубів та колірних характеристик пацієнта можна використовувати порошки: напівпрозорі (Translucent), опалові (Opal) та модифікатори (Modifier).

1. Випалювання

Після нанесення дентину коронку поміщають на лоток для випалювання та поміщають у піч при початковій температурі 450 °С. Потім піч залишають закритою протягом 6 хвилин і нагрівають до 810 °С з вакуумом (початкова температура вакууму: 450 °С) зі швидкістю 45 °С/ хв. Час очікування: 1 хвилина під час використання вакууму. Для багатьох протезів з великою кількістю кераміки температуру випалу можна збільшити прибіл. на 10°С.

Печатка [Підпис: Хасан Меліх Гульсой (Hasan Melih Gülsoy) Присяжний перекладач]

Печатка [Marjin Tercümanlık, Pirimehmet, Mah. 1721. Sok. No:32, ISPARTA, Каумеккарі 309 948 057 94, електронна пошта: marjintercumanlik@gmail.com]

	ПРИКЛАД КЕРІВНИЦТВА КОРИСТУВАЧА	КОД ДО. №.	TDSDDSZK19-06
		ДАТА ПЕРШОГО ВИПУСКУ	1.01.2019
		РЕД. №:	06
		ДАТА РЕД.	21.06.2021
		Сторінка №:	4 / 11

Після завершення початкового випалювання дентину/емалі випряміть та очистіть коронку або мостоподібний протез. Після цього нанесіть другий шар дентину та емалі, щоб обпалити другий шар дентину.

2. Випалювання

Повторіть ті самі процедури, що й під час першого випалювання дентину, але зменшіть температуру випалювання приблизно на 10 °С.

ГЛАЗУРНЕ ПОКРИТТЯ/ВИПАЛЮВАННЯ ГЛАЗУРИ В ЦИРКОНІЮ

Після покриття поверхні алмазним інструментом ретельно очистіть коронку або міст. Випалювання глазури багатошарових коронок і мостів виконується при температурі приблизно 800 °С без застосування керамічних барвників СД КЕРАМ, фарб і глазури LFU.

Для визначення колірних характеристик можна застосовувати та обпалювати всі барвники СД КЕРАМ, фарби та глазури LFU.

СД КЕРАМ арвники, фарби та глазури LFU

Після нанесення глазури коронку поміщають на деко, а потім в піч з початковою температурою 450 °С. Потім піч закривають на 3 хвилини і нагрівають до 800 °С (температура випалу) зі швидкістю 45 °С/хв без вакууму. Час очікування: 1 хвилина без використання вакууму.

Покращені порошки для глазурування

Керамічна система СД КЕРАМ має широкий вибір порошоків різних кольорів для корекції кольорів усіх своїх покриттів та імітує всі можливі характеристики природного кольору зубів:


СД КЕРАМ Гінгіва (Gingiva): різні порошки Гінгіва можна використовувати, коли необхідно компенсувати відсутню тканину ясен у проміжковій або пришийковій частині реставрації.

СД КЕРАМ Емаль, Клеар/Нейтральний, Опал, Опал Емаль, Транспарент/Транспарент світлий / Транспа Т (Transparent /Transparent light/Transpa T), Мамелон/Смарт Мамелон, ВL та Flu в основному використовуються в емалевій частині протеза/коронки для досягнення спеціальних колірних ефектів на емалевій частині реставрації.

СД КЕРАМ Бейс (Base), Каспід (Cuspid) і Фоссе (Fosse) — це спеціальні кольорові порошки, які розширюють можливості техніків, застосовуючи спеціальні методи виготовлення вінірів, натхненні відомими зубними техніками та художниками по фарфору.

Печатка [Підпис: Хасан Меліх Гульсой (Hasan Melih Gülsoy) Присяжний перекладач]

Печатка [Marjin Tercümanlık, Pirimehmet, Mah. 1721. Sok. No:32, ISPARTA, Каутеккарі 309 948 057 94, електронна пошта: marjintercumanlik@gmail.com]

	ПРИКЛАД КЕРІВНИЦТВА КОРИСТУВАЧА	КОД ДО. №:	TDSDDSZK19-06
		ДАТА ПЕРШОГО ВИПУСКУ	1.01.2019
		РЕД. №:	06
		ДАТА РЕД.	21.06.2021
		Сторінка №:	5 / 11

Усі порошки для покращеного покриття повинні бути обпалені в першій або наступній програмі випалювання дентину.

КЛАСИФІКАЦІЯ ТА КОЛЬОРОВІ ГРУПИ ЦИРКОНІЄВОЇ СТОМАТОЛОГІЧНОЇ КЕРАМІКИ

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС: Естетичне керамічне покриття, виготовлене на спеченій вогнетривкій інфраструктурі на основі надтвердої стоматологічної кераміки на основі надтвердого цирконію та оксиду ітрію на основі цирконію.

ZR-ДЕНТИН Група																				
Опак Дентин	A0	A1	A2	A3	A3,5	A4	B0	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4		
Дентин	A0	A1	A2	A3	A3,5	A4	BL2	BL1	B0	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4

ОПИСИ

- Опак дентин: підвищує напівпрозорість дентину.
- Дентин: імітує природну прозорість емалі.

ZR-ЕМАЛЬ Група				
ЕМАЛЬ ІНТЕНСИВНА	57	58	59	60
ЕМАЛЬ OCCUSAL	Нейтральна (Neutral)	(Clear)	BL ЕМАЛЬ	
ЕМАЛЬ ОПАЛ	O1	O2	O3	O4

ОПИС:

- ЕМАЛЬ: імітує прозорість емалі на зрізі.


ZR-ТРАНСЛУЦЕНТ ГРУП								
ТРАНСЛУЦЕНТ (TRANSLUCENT)	Білий	Жовтий	Оранжевий	Світло коричневий	Світло блакитний	Блакитний	Сірий	Рожевий
	Буршти новий	Т-Світло коричневий	Т-Оранжевий	Т-Сірий	Т-Темно сірий	Т-Світло блакитний	Т-Лимонний	Т-Нейтральний

ОПИС:

- ТРАНСЛУЦЕНТ (ПРОЗОРИЙ): Створює спеціальні пігменти емалі.

Печатка [Підпис: Хасан Меліх Гульсой (Hasan Melih Gülsoy) Присяжний перекладач]

Печатка [Marjin Tercümanlık, Pirimehmet, Mah. 1721. Sok. No:32, ISPARTA, Кауmekkapı 309 948 057 94, електронна пошта: marjintercumanlik@gmail.com]

	ПРИКЛАД КЕРІВНИЦТВА КОРИСТУВАЧА								КОД ДО. №:	TDSDDSZK19-06
									ДАТА ПЕРШОГО ВИПУСКУ	1.01.2019
									РЕД. №:	06
									ДАТА РЕД.	21.06.2021
									Сторінка №:	6 / 11

ZR-СМАРТ ДЕНТИН ГРУПА											
ХРОМА	A	B	C	D	Білий	Жовтий	Оранжевий	Коричневий	Рожевий	Фіолетовий	Blue
МАМЕЛОН	Біч трі (Beech tree)	Сані Біч (Sunny Beach)	Меіпл (Maple)	Сандел Вуд (Sandal wood)	Тік (Teak)	Фрут рік (Fruit pink)	Сітрен (Citron)	Крем (Cream)			
МОДИФІКАТОР	Бейс (Base) 1	Бейс (Base) 2	Бейс (Base) 3	Бейс (Base) 4	Бейс (Base) 5	Каспід (Cuspid)	Фос (Fosse)	FLU 1	FLU 2	FLU 3	FLU4
ГІНГІВА	1	2	3	4	5	6	Темний (Dark)	Яскравий (Bright)			

ОПИС

- МОДИФІКАТОР: Створює спеціальні пігменти емалі.
- ХРОМА: Забезпечує інтенсивність кольору.
- МАМЕЛОН: Створює природні коливання кольору в дентині.
- ГІНГІВА: Імітує ясна для усунення втрат та надання естетичного вигляду при втраті ясен (рецесії).

ГРУПА ГЛАЗУРІ
Порошок для глазури Універсальний
Порошок для глазури LFU

Печатка [Підпис: Хасан Меліх Гульсой (Hasan Melih Gülsoy) Присяжний перекладач]

Печатка [Marjin Tercümanlık, Pirimehmet, Mah. 1721. Sok. No:32, ISPARTA, Каумеккарі 309 948 057 94, електронна пошта: marjintercumanlik@gmail.com]



ПРИКЛАД КЕРІВНИЦТВА КОРИСТУВАЧА

КОД ДО. №.	TDSDDSZK19-06
ДАТА ПЕРШОГО ВИПУСКУ	1.01.2019
РЕД. №:	06
ДАТА РЕД.	21.06.2021
Сторінка №:	7 / 11

ГРУПА ВІДТІНКІВ											
ПОРОШОК ВІДТІНКІВ	Тон А Флюор** / (Shade A Fluor)	Тон В Флюор** (Shade B Fluor)	Тон С Флюор* (Shade C Fluor)	Тон D Флюор.** (Shade D Fluor)	Білий Флюор.** (White flour)	Ваніль Флюор.** (Vanil flour)	Жовтий Флюор.** (Yellow flour)	Жовтий 2 Флюор.** (Yellow 2 flour)	Оранжевий Флюор.** (Orange flour)	Оранжевий 2 Флюор.** (Orange 2 flour)/	Червоно Коричневий Інтенсив (Red Brown intensiv)
	Троянда рожева (Rose pink)	Димчатий Флюор** (Smoke flour)	Голуб блакитний Флюор* (Pigeon blue flour)	Блакитний Флюор.** (Blue flour)	Червоний (Red)	Коричневий Флюор.** (Brown flour)	Темно коричневий Флюор.** (Dark Brown flour)	Чорний Флюор.** (Black flour)	Сірий Флюор.** (Grey flour)	Сафарі Флюор.** (Safari flour)	Беж Флюор.* (Beige flour)
	Олива Флюор.* (Olive flour)	Зелений Флюор.** (Green flour)	Темно коричневий інтенсив Флюор* (Dark Brown intensiv flour)	Хакі Флюор.** (Khaki flour)	Шампанське Флюор.** (Champagne flour)	Рожевий Флюор.** (Rose flour)	Оранжевий інтенсив Флюор.** (Orange intensiv flour)	Хакі інтенсив Флюор.** (Khaki intensiv flour)	Чорний інтенсив Флюор.** (Black intensiv flour)	Фіолетовий Флюор.** (Violet flour)	Блакитно рожевий (Blue pink)
	Червоний/фіолетовий (Red/violet)	Сафарі Флюор.** (Safari flour)	Табак інтенсив Флюор.** (Tabak intensiv flour)	Транспарентний Флюор.** (Transpa 3 flour)	Середньо Оранжевий Флюор.** (Medium orange flour)	Тон А світлий Флюор.** (Shade A light flour)	Тон В світлий Флюор.** (Shade B light flour)	Тон С світлий Флюор.** (Shade C light flour)	Тон D світлий Флюор.** (Shade D light flour)		

ОПИС

- **ВІДТІНКИ:** Тони кольорів в кінцевому глазуруванні
**Флюоресцентний


ТАБЛИЦЯ КОМБІНАЦІЙ ВИРОБІВ З СТОМАТОЛОГІЧНОЇ КЕРАМІКИ НА ЦИРКОНІ

	А					
Опак Дентин	A0	A1	A2	A3	A3,5	A4
Дентин	A0	A1	A2	A3	A3,5	A4
Емаль Інтенсив	57	58	58	59	60	60

	В						
Опак Дентин	-	-	B0	B1	B2	B3	B4
Дентин	BL2	BL1	B0	B1	B2	B3	B4
Емаль Інтенсив	BL	BL	57	57	59	60	60

Печатка [Підпис: Хасан Меліх Гульсой (Hasan Melih Gülsoy) Присяжний перекладач]

Печатка [Marjin Tercümanlık, Pirimehmet, Mah. 1721. Sok. No:32, ISPARTA, Каутеккарі 309 948 057 94, електронна пошта: marjintercumanlik@gmail.com]

	ПРИКЛАД КЕРІВНИЦТВА КОРИСТУВАЧА				КОД ДО. №:	TDSDDSZK19-06
					ДАТА ПЕРШОГО ВИПУСКУ	1.01.2019
					РЕД. №:	06
					ДАТА РЕД.	21.06.2021
					Сторінка №:	8 / 11

	C				D		
Опак Дентин	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Дентин	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Емаль Інтенсив	58	59	60	60	58	59	60

ПРОГРАМА ВИПАЛЮВАННЯ

Таблиця випалювання °C	Початкова Температура	Час закриття	Вакуум старт	Швидкість Нагріву	Випалювання	Час очікування
	°C	Хвилина	°C	°C /хвилина	°C	
СД Керам 1.Випалювання Дентин/Емаль	450 °C	6 хв	450 °C	45 °C хв	810 °C	1 хв
СД Керам 2.Випалювання Дентин/Емаль	450 °C	6 хв	450 °C	45 °C хв	810 °C	1 хв
СД Керам Глазур	450 °C	3 хв	-	45 °C хв	800 °C	1 хв

Примітка: наведені температури випалу визначені в стоматологічній печі Zuber Vario 300 і є приблизними. В інших типах печей може знадобитися відрегулювати температуру випалу.

+10 °C

Приблизне значення:

-10 °C

Температура випалу залежить від кількості продуктів у печі. Велика кількість вимагає вище температури випалу на 20-30 °C.

Інформація про вміст:

Матеріал: силікатна склокераміка

Хімічний склад: основні компоненти, які зв'язуються зі склокерамічною структурою:
SiO₂, Al₂O₃, K₂O, Na₂O, CaO, B₂O₃


Класифікація відповідно до DIN EN ISO 6872:2015'

СД КЕРАМ

Тип: 1 Клас: 1б

Печатка [Підпис: Хасан Меліх Гульсой (Hasan Melih Gülsoy) Присяжний перекладач]

Печатка [Marjin Tercümanlık, Pirimehmet, Mah. 1721. Sok. No:32, ISPARTA, Каумеккарі 309 948 057 94, електронна пошта: marjintercumanlik@gmail.com]

	ПРИКЛАД КЕРІВНИЦТВА КОРИСТУВАЧА	КОД ДО. №.	TDSDDSZK19-06
		ДАТА ПЕРШОГО ВИПУСКУ	1.01.2019
		РЕД. №:	06
		ДАТА РЕД.	21.06.2021
		Сторінка №:	9 / 11

<i>СД КЕРАМ циркон, Дентин, Емаль</i>		
Коефіцієнт теплового розширення	DIN EN ISO 6872	2 випалення: 9,0 x 10-6 x К-1 4 випалювання: 9,0 x 10-6 x К-1
Точка трансформації	DIN EN ISO 6872	500 °С
<i>СД КЕРАМ фарби та глазури LFU</i>		
Коефіцієнт теплового розширення	DIN EN ISO 6872	9,8 x 10-6 x К-1
Точка трансформації	DIN EN ISO 6872	455°

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Може використовуватися тільки фахівцями-техніками та стоматологами.
- Можна використовувати лише в чистих робочих приміщеннях. Забруднення будь-якого додаткового матеріалу, наприклад стільниці, робочої плити, печі попереднього нагріву, а також воску чи рідини із залишками сплаву СоСг може призвести до зміни кольору коронок/протезів, реставрацій.
- Під час роботи з керамічними реставраціями слід одягати захисні окуляри. Видаліть пил і частинки за допомогою пилососу.




- Зверніть увагу на високі температури випалу та пресування. Небезпека опіків! Використовуйте рукавички для печі!
- Через те, що на ринку представлені різні печі для випалу, умови випалу можуть відрізнятися. Це необхідно враховувати, і відповідальність за це несе замовник!
- Вказані температури випалу є ТІЛЬКИ ПРИБЛИЗНИМИ. Приблизно: +10 °С або -10 °С.
- Попередження щодо формовочних матеріалів:
Формовочні матеріали містять кварцовий пил. Не вдихати пил, одягати захисну маску. Прочитайте попередження, написані на упаковці формовочних матеріалів.

Рекомендовані умови зберігання: зберігати при температурі не вище 25 °С і вологості повітря не більше 60 %.














Зберігати в закритих контейнерах. Не виливайте порошок, змішаний з рідиною, назад у оригінальний контейнер. Використовуйте чисту і суху ложку, шпатель або щітку для видалення пилу з контейнерів. Термін придатності стоматологічних керамічних виробів з діоксиду цирконію - 5 років.

Печатка [Підпис: Хасан Меліх Гульсой (Hasan Melih Gülsoy) Присяжний перекладач]

Печатка [Marjin Tercümanlık, Pirimehmet, Mah. 1721. Sok. No:32, ISPARTA, Кауmekkapı 309 948 057 94, електронна пошта: marjintercumanlik@gmail.com]


	ПРИКЛАД КЕРІВНИЦТВА КОРИСТУВАЧА	КОД ДО. №.	TDSDDSZK19-06
		ДАТА ПЕРШОГО ВИПУСКУ	1.01.2019
		РЕД. №:	06
		ДАТА РЕД.	21.06.2021
		Сторінка №:	10 / 11

РОЗШИФРОВКА СИМВОЛІВ:

	Ознайомтесь з інструкцією для застосування
	Не використовувати повторно
	Увага, зверніть увагу на попередження в посібнику користувача.
	Продукт нестерильний
	Берегти від прямих сонячних променів
	Зберігати за температури нижче 25 °С.
	Берегти в сухому місці
	Крихке, поводитися обережно
	Тримати за вологості нижче 60%
	Використати до
	Дата виготовлення
REF	Номер за каталогом
LOT	Код партії
	Виробник
CE	Європейський знак відповідності
	Національний знак відповідності технічним регламентам

Печатка [Підпис: Хасан Меліх Гультсой (Hasan Melih Gülsoy) Присяжний перекладач]

Печатка [Marjin Tercümanlık, Pirimehmet, Mah. 1721. Sok. No:32, ISPARTA, Каумеккари 309 948 057 94, електронна пошта: marjintercumanlik@gmail.com]

	ПРИКЛАД КЕРІВНИЦТВА КОРИСТУВАЧА	КОД ДО. №.	TDSDDSZK19-06
		ДАТА ПЕРШОГО ВИПУСКУ	1.01.2019
		РЕД. №:	06
		ДАТА РЕД.	21.06.2021
		Сторінка №:	11 / 11

Печатка [Підпис: Хасан Меліх Гульсой (Hasan Melih Gülsoy) Присяжний перекладач]

Печатка [Marjin Tercümanlık, Pirimehmet, Mah. 1721. Sok. No:32, ISPARTA, Каумеккарі 309 948 057 94, електронна пошта:
marjintercumanlik@gmail.com]