

경기도 안양시 동안구 시민대로 295,
301호 (관양동, 평촌한양월드빌)
[별지 제41호서식]

공정
법무법인 나라
NA-RA LAW FIRM & NOTARY OFFICE

88005
공증실 T. (031) 468-6700(代)
(031) 468-2262
F. (031) 385-2260

Registered No. 2023 - 548

NOTARIAL CERTIFICATE



NA-RA LAW FIRM & NOTARY OFFICE

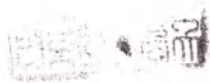
#301, Hanyang World Bldg., 295
Simin-daero, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea

210mm X 297mm

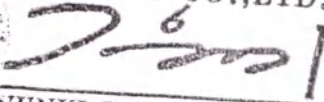
보존용지(1종) 70g/m²

DECLARATION

We, Vericom Co., Ltd., located at 48, Toegyegongdan 1-gil, Chuncheon-Si, Gangwon-Do 200-944, Korea, represented by President Mr. Yun-Ki Kim, do hereby solemnly and sincerely declare;



That the attached document; Brief Instruction for Use is for the registration of Mazic Claro Press in Russia and it is true and correct.

 VERICOM CO.,LTD.

YUNKI KIM /President

April. 24th, 2023

Name : Yun-Ki, Kim

VERICOM CO., LTD.

• Head Office / Factory

48, Toegyegongdan 1-gil, Chuncheon-Si, Gangwon-Do 200-944, Korea
www.vericom.co.kr

• R&D Center / Sales Office

15, Jeonpa-ro 62beon-gil, Manan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do 14086, Korea
TEL +82 31 441 2881 FAX +82 32 441 2883



APPROVED BY

Representative of Vericom Co., Ltd



VERICOM CO., LTD.

(seal, signature)

YUNKI KIM /President

March 16, 2023

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Заготовки стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации Mazic Claro

Вариант исполнения: Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации Mazic Claro Press

Производитель: Vericom Co., Ltd («Вериком Ко., Лтд»), Корея

Редакция 3



2023

MAZIC Claro Press

Заготовки прессованные стеклокерамические
дисиликат-литиевые для стоматологической
реставрации



Обратитесь к инструкции
по применению

Описание

Mazic Claro Press — это стеклокерамический слиток на основе дисиликата лития, предназначенный для изготовления вкладок, накладок, виниров, коронок и мостовидных протезов.

Широкий выбор оттенков позволит добиться естественного цвета зубов пациента. Протез также может быть выполнен с помощью обычного прессования.

Состав

Стеклокерамика на основе дисиликата лития.

Показания

Изготовление вкладок, накладок, виниров, коронок и мостовидных протезов.

Противопоказания

- Значительно уменьшенный остаточный зубной ряд.
- Парафункции (например, бруксизм).
- Не использовать в целях, не указанных в показаниях к применению.

Возможные побочные эффекты

- Аллергические реакции на материал и компоненты изделия.

Рекомендуемая процедура

1. Подготовьте абатмент следуя указаниям инструкции.
2. Определите подходящий тип слитка исходя из выбранного оттенка и зуба.
3. Изготовьте модель, чтобы иметь индивидуальный штампик для фиксации и последующего удаления.
4. Изготовьте реставрацию следуя рекомендациям производителя и используя органический воск, который не оставляет остатка.
5. Прикрепите литник следуя указаниям.
6. Подготовьте резиновые кольца и другие формовочные материалы для заливки.
7. Смешайте специальную жидкость и дистиллированную воду в соответствии с типом реставрации.
8. Тщательно перемешайте формовочный материал для заливки и специальную жидкость с помощью вакуумного смесителя.
9. Тщательно выполните заливку и позаботьтесь о том, чтобы тонкая и узкая часть формовочного материала не была повреждена.
10. Снимите формовочное кольцо после затвердевания.
11. Убедитесь в том, что остатки воска и образовавшийся газ полностью удалены.
12. Подготовьте пресс для слитка и нанесите смазку для формы на поршень устройства.
13. Запустите программу прессования следуя рекомендациям программы.
14. После того, как программа прессования будет завершена, дайте заливке остыть до комнатной температуры.
15. Снимите охлажденное формовочное кольцо по всей длине поршня.
16. Осторожно проведите пескоструйную обработку сжатым воздухом.
17. Очистите осадок формовочного материала и реакционный слой в жидкости 1% -ной плавиковой кислотой за определенное время и обработайте изделие пескоструйным аппаратом с использованием сжатого воздуха под слабым давлением.
18. Проверьте правильность посадки реставрации на модель.
19. После разделения литника при необходимости, отшлифуйте ее путем пришлифовки и очистки.

► Рекомендуемый план кристаллизации

Пожалуйста, следуйте данной таблице для лучшего результата.

Степень прозрачности	Размер	Пакетное кольцо (H)	Начальная температура (°C)	Скорость нагрева (°C/мин)	Температура конечная (°C)	Время удержания (мин)	Прессование (мм/мин)	Вакуум On (°C)	Вакуум Off (°C)
HT	10T (S)	100	700	60	910	15	300	700	910
LT	10T (S)	100	700	60	915	15	300	700	915
MO	10T (S)	100	700	60	915	15	300	700	915
HO	10T (S)	100	700	60	910	15	300	700	910

* Возможна небольшая разница между отображаемой температурой и фактической температурой каждой отдельной печи.

- В случае некоторых изменений в форме реставрации во время кристаллизации после термической обработки рекомендуется снизить температуру обжига на 10-20°C.

20. Если необходимо, то очертите контур реставрации с использованием соответствующего слоя керамического порошка и завершите реставрацию.

21. Установите реставрацию с помощью зубного цемента, который можно использовать со стеклянными материалами. Следуйте руководству производителя для использования зубного цемента.

Хранение

1. Избегайте воздействия солнечных лучей.
2. Используйте при комнатной температуре и храните в прохладном месте.

Меры предосторожности

1. Материал должен быть использован стоматологом или стоматологическими работниками.
2. Хранить в местах недоступных для лиц, не являющихся профессиональными стоматологами, включая детей, пожилых и других лиц.
3. При возникновении аллергических реакций, немедленно прекратите дальнейшее использование.
4. Несоблюдение следующих ограничений может поставить под угрозу достижение лучшего результата.
- Соблюдайте минимальную требуемую толщину для каркаса.
- Слиток НЕ должен производиться в несовместимой печи для обжига и прессования.
- Для напояния используйте только соответствующие керамические материалы.
5. Не используйте продукт, если он загрязнен.
6. Не вдыхайте керамическую шлифовальную пыль при работе со слитком, используйте воздухоотводчик и защитную маску.
7. Упакуйте и храните изделие надлежащим образом, чтобы не допустить повреждений, не роняйте изделие на землю и не прилагайте больших усилий к его попомке.
8. Только для одноразового использования. Не использовать повторно.

Символы



Код партии



Изготовитель



Дата изготовления



Номер по каталогу



Обратитесь к инструкции по применению

Гарантия

Компания Vericom Co., LTD. заменяет продукты с доказанными дефектами. Компания Vericom Co., LTD. не принимает на себя ответственность за любой ущерб или убытки, прямые или косвенные, вытекающие из использования или невозможности использования описанного продукта. Перед использованием пользователь несет ответственность за определение пригодности продукта для его независимого использования. Пользователь принимает на себя все риски и ответственность в связи с этим.

Организация, уполномоченная производителем на принятие претензий от потребителей:

ООО "ЭТС-ПРО"

Юридический адрес: Россия, 105318, г. Москва, Вн.тер.г. муниципальный округ Соколиная Гора, ул. Щербаковская д.3, помещ. 1/11.

Фактический адрес: Россия, 105318, г. Москва, Вн.тер.г. муниципальный округ Соколиная Гора, ул. Щербаковская д.3, помещ. 1/11.

Тел.: +74992580963. E-mail: info@ets-pro.com



VERICOM CO., LTD.

48, Toegyegongdan 1-gil, Chuncheon-Si, Gangwon-Do,

Korea Tel +82-31-441-2881 Fax +82-31-441-2883

E-mail vericom@vericom.co.kr

overseas@vericomdental.com Homepage

www.vericom.co.kr

등부 2023년 제 548호

Registered No. 2023-548

인 증

NOTARIAL CERTIFICATE

위 문서-----에
기재된 주식회사 베리콤 대표이사---
김윤기-----

HWANG HYEON CHEOL-----

attorney-in-fact of
YUNKI KIM Representative of VERICOM
CO.,LTD.-----

의 대리인 황현철-----은
본 공증인의 면전에서 위 본인이 ---
서명날인한 것임을 확인하였다.

appeared before me and admitted
said principal`s subscription to
the attached DOCUMENT-----

2023년 04월 25일

이 사무소에서 위 인증한다.

This is hereby attested on this
25th day of Apr. 2023 at this office.

공증사무소 명칭
공증 법무법인 나라
인가

Name of the office
NA-RA LAW FIRM & NOTARY OFFICE

소 속 수원지방검찰청
소재지표시
경기도 안양시 동안구 시민대로 295,
301호 (관양동, 평촌한양월드빌)

Belong to Suwon
District Prosecutor's Office
Address of the office
#301, Hanyang World Bldg., 295 Simin-daero,
Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea

공증인 공증담당변호사
박 홍 규

Signature of the Notary Public
Park Hong Kyu

본 사무소는 인가번호 제170호에 의거하여
2020년 02월 07일 법무부 장관으로부터
공증인 업무를 행할 것을 인가 받았다.

This office has been authorized by the
Minister of Justice, the Republic of
Korea, to act as Notary Public Since
7, Feb. 2020 Under Law No.170.

210mm X 297mm
보존용지(1종) 70g/m'

Регистрационный № 2023 - 548

НОТАРИАЛЬНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Печать:
АДВОКАТСКАЯ И
НОТАРИАЛЬНАЯ
КОНТОРА НА-РА

АДВОКАТСКАЯ И НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА НА-РА
301, Ханьян Ворлд Билдинг, 295
Бульвар Симин, Донган-гу, Аньянь-сы, Кенгидо, Корея (#301, Hanyang World Bldg.,
295, Simin-daero, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea)

210 мм x 297 мм
70 г/м²

Регистрационный № 2023-548

НОТАРИАЛЬНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

ХВАН ХЕН ЧОЛЬ

доверенное лицо

**ЮН КИ КИМ, представителя компании ВЕРИКОМ КО., ЛТД.
(VERICOM CO., LTD.),**

**в моем присутствии подтвердил подпись доверителя на прилагаемом
ДОКУМЕНТЕ**

**Настоящий документ засвидетельствован 25 апреля 2023 года в
указанной нотариальной конторе.**

**Наименование нотариальной конторы
АДВОКАТСКАЯ И НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА НА-РА (NA-RA
LAW FIRM & NOTARY OFFICE)**

**Находится в ведении Сувонской
районной прокуратуры**

Адрес офиса:

**301, Ханьян Ворлд Билдинг, 295, Бульвар Симин, Донган-гу, Аньян-
сы, Кенгидо, Корея (#301, Hanyang World Bldg., 295, Simin-daero,
Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea)**

/подпись/

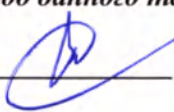
Подпись нотариуса

Пак Хён Гю

**Данная нотариальная контора осуществляет деятельность на основании
разрешения, выданного Министерством юстиции Республики Корея, с
7 февраля 2020 г. в соответствии с Законом № 170.**

210 мм x 297 мм
70 г/м²

Перевод данного текста выполнен переводчиком Котляровым Антоном Игоревичем.



Российская Федерация

Город Москва

Двадцать девятого июня две тысячи двадцать третьего года.

Я, Корсик Владимир Константинович, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи переводчика, Котлярова Антона Игоревича.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 77/2138-н/77-2023-24-288
Уплачено за совершение нотариального действия: 400 руб. 00 коп.



В. К. Корсик



Всего прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью 7 лист(а)(ов)

Нотариус



경기도 안양시 동안구 시민대로 295,
301호 (관양동, 평촌한양월드빌)
[별지 제41호서식]

공정
임가 법무법인 나라
NA-RA LAW FIRM & NOTARY OFFICE

88005
공증실 T. (031) 468-6700(代)
(031) 468-2262
F. (031) 385-2260

Registered No. 2023 - 547

NOTARIAL CERTIFICATE



NA-RA LAW FIRM & NOTARY OFFICE

#301, Hanyang World Bldg., 295

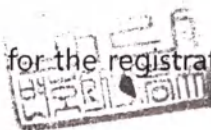
Simin-daero, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea

210mm X 297mm
보존용지(1종) 70g/m²

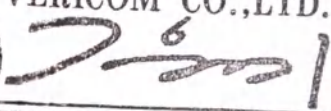
DECLARATION

We, Vericom Co., Ltd., located at 48, Toegyegongdan 1-gil, Chuncheon-Si, Gangwon-Do 200-944, Korea, represented by President Mr. Yun-Ki Kim, do hereby solemnly and sincerely declare;

That the attached document; Brief Instruction for Use is for the registration of Mazic Claro CAD in Russia and it is true and correct.



VERICOM CO.,LTD.


YUNKI KIM /President

April. 24th, 2023

Name : Yun-Ki, Kim

VERICOM CO., LTD.

• Head Office / Factory

48, Toegyegongdan 1-gil, Chuncheon-Si, Gangwon-Do 200-944, Korea
www.vericom.co.kr

• R&D Center / Sales Office

15, Jeonpa-ro 62beon-gil, Manan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do 14086, Korea
TEL +82 31 441 2881 FAX +82 32 441 2883



APPROVED BY

Representative of Vericom Co., Ltd



VERICOM CO., LTD.

(seal, signature)

YUNKI KIM /President

March 16, 2023

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Заготовки стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации Mazic Claro

Вариант исполнения: Заготовки стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации по технологии CAD/CAM Mazic Claro CAD

Производитель: Vericom Co., Ltd («Вериком Ко., Лтд»), Корея

Редакция 3

2023

MAZIC Claro CAD

Заготовки стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации по технологии CAD/CAM



Обратитесь к инструкции по применению

Описание

MAZIC Claro CAD - это стеклокерамический блок из дисиликата лития для CAD/CAM технологий. Блоки оптимизированы для изготовления вкладок, накладок, виниров и коронок. Это может быть легко обработано машиной CAD/CAM, и доступны для проверки оттенка блока с помощью процедуры обжига.

Состав

Стеклокерамика на основе дисиликата лития.

Показания

Изготовление вкладок, накладок, виниров и коронок.

Противопоказания:

- Значительно уменьшенный остаточный зубной ряд.
- Парافункции (например, бруксизм).
- Не использовать в целях, не указанных в показаниях к применению.

Возможные побочные эффекты:

- Аллергические реакции на материал и компоненты изделия.

Рекомендуемая процедура

1. Подготовьте абатмент следуя указаниям инструкции. При вскрытой пульпе, используйте минимальное количество гидроксида кальция.
2. При необходимости, установите временную реставрационную конструкцию на зуб перед постоянной реставрацией.
3. При необходимости, сделайте оттиск, используя отсканированное определение прикуса.
4. Отсканируйте изображение подготовленного зуба и его оттиск с помощью сканера.
5. Выберите подходящий оттенок, прозрачность и размер блока для CAD исходя из оттенка абатмента и адаптации реставрации.
6. Фрезеруйте блок в соответствии с рекомендациями изготовителя системы CAD/ CAM.
7. Проведите кристаллизацию в печи, предварительно удалив литник реставрации и скорректировав его поверхность с помощью соответствующего станка.
8. Выполните отжиг кристаллизованного изделия за пределами печи, в зоне без сквозняков.
9. При необходимости, для пластичности реставрации выполните наслоение керамическим порошком.
10. Проверьте соответствие реставрации и модели, при необходимости отшлифуйте.
11. При необходимости, удалите временную реставрационную конструкцию и полностью очистите зуб.
12. Выполните протравливание внутренней поверхности протеза с помощью фтористоводородной (плавиковой) кислоты и очистите ее противодающим агентом.
13. Нанесите силикатную грунтовку на внутреннюю поверхность реставрации.
14. Установите реставрацию с использованием соответствующего стоматологического цемента.

Хранение

1. Избегайте воздействия солнечных лучей.
2. Используйте при комнатной температуре и храните в прохладном месте.

Меры предосторожности

1. Материал должен быть использован стоматологами или стоматологическими работниками.
2. Хранить в местах недоступных для лиц, не являющихся профессиональными стоматологами, включая детей, пожилых и других лиц.
3. При появлении признаков аллергии, прекратите дальнейшее использование.
4. Не вдыхайте пыль, образующую во время работы. Рекомендуется использовать помещение с вытяжкой воздуха, защитную маску, очки и перчатки.
5. Для получения идеального результата, советуем придерживаться следующих рекомендаций.
 - Соблюдайте необходимую толщину каркаса. Каркас не должен быть тоньше необходимого минимума толщины реставрации.
 - Фрезерование блока выполняется только совместимой системой CAD / CAM.
 - Кристаллизация выполняется рекомендованной/одобренной печью.
 - Не следует проводить кристаллизацию в высокотемпературной печи.
 - Для наслоения используйте только керамику.
 - Керамическая печь должна быть откалибрована перед первым проведением кристаллизации.
 - В случае загрязнения в продукте, не используйте.
6. Храните изделие должным образом, аккуратно упакуйте его, чтобы убедиться, что оно не повреждено. Будьте осторожны при транспортировке, изделие может пострадать от удара.
7. Только для одноразового использования. Не использовать повторно.

Символы



Код партии



Изготовитель



Дата изготовления



Номер по каталогу



Обратитесь к инструкции по применению

Гарантия

Компания Vericom Co., Ltd. заменяет продукты с доказанными дефектами. Компания Vericom Co., Ltd. не принимает на себя ответственность за любой ущерб или убытки, прямые или косвенные, вытекающие из использования или невозможности использования описанного продукта. Перед использованием пользователь несет ответственность за определение пригодности продукта для его независимого использования. Пользователь принимает на себя все риски и ответственность в связи с этим.

Организация, уполномоченная производителем на принятие претензий от потребителей ООО "ЗТС-ПРО"

Юридический адрес: Россия, 105318, г. Москва, Вн.тер.г. муниципальный округ Соколиная Гора, ул. Щербаковская д.3, помещ. 1/11.

Фактический адрес Россия, 105318, г. Москва, Вн.тер.г. муниципальный округ Соколиная Гора, ул. Щербаковская д.3, помещ. 1/11.

Тел.: +74992580963 E-mail: info@ets-pro.com



VERICOM CO., LTD.

48, Toegyegongdan 1-gil, Chuncheon-Si, Gangwon-Do,

Korea Tel +82-31-441-2881 Fax +82-31-441-2883

E-mail vericom@vericom.co.kr

overseas@vericomdental.com Homepage

www.vericom.co.kr

► Рекомендуемый план кристаллизация

Пожалуйста, следуйте данной таблице для лучшего результата.

Температура режима ожидания (°C)	Время закрытия (мин)	Скорость нагрева t ₁ (°C/мин)	температура конечной T ₁ (°C)	Время выдержки H ₁ (мин)	Скорость нагрева t ₂ (°C/мин)	Температура конечной T ₂ (°C)	Время удержания H ₂ (мин)	Вакуум 1. 1(°C) 1x(°C)	Вакуум 2. 2(°C) 2x(°C)
400	06:00	90	820	00:10	30	840	07:00	550 820	820 840

※ Возможна разница между отображаемой температурой и фактической температурой каждой печи.

- При наличии некоторых изменений в форме реставрации во время кристаллизации после термической обработки: рекомендуется снизить температуру обжига на 10~20°C.

등부 2023년 제 547호

Registered No. 2023-547

인 증

NOTARIAL CERTIFICATE

위 문서-----에
기재된 주식회사 베리콤 대표이사---
김윤기-----

HWANG HYEON CHEOL-----

attorney-in-fact of
YUNKI KIM Representative of VERICOM
CO.,LTD.-----

의 대리인 황현철-----은
본 공증인의 면전에서 위 본인이 ---
서명날인한 것임을 확인하였다.

appeared before me and admitted
said principal`s subscription to
the attached DOCUMENT-----

2023년 04월 25일

This is hereby attested on this
25th day of Apr. 2023 at this office.

이 사무소에서 위 인증한다.

Name of the office
NA-RA LAW FIRM & NOTARY OFFICE

공증사무소 명칭
공증
인가 법무법인 나라

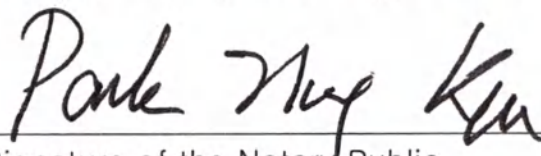
Belong to Suwon
District Prosecutor's Office

소 속 수원지방검찰청

소재지표시
경기도 안양시 동안구 시민대로 295,
301호 (관양동, 평촌한양월드빌)

Address of the office
#301, Hanyang World Bldg., 295 Simin-daero,
Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea


공증인 공증담당변호사
박홍규


Signature of the Notary Public
Park Hong Kyu

본 사무소는 인가번호 제170호에 의거하여
2020년 02월 07일 법무부 장관으로부터
공증인 업무를 행할 것을 인가 받았다.

This office has been authorized by the
Minister of Justice, the Republic of
Korea, to act as Notary Public Since
7, Feb. 2020 Under Law No.170.

Регистрационный № 2023 - 547

НОТАРИАЛЬНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Печать:
АДВОКАТСКАЯ И
НОТАРИАЛЬНАЯ
КОНТОРА НА-РА

АДВОКАТСКАЯ И НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА НА-РА
301, Ханьян Ворлд Билдинг, 295
Бульвар Симин, Донган-гу, Аньянь-сы, Кенгидо, Корея (#301, Hanyang World Bldg.,
295, Simin-daero, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea)

210 мм x 297 мм
70 г/м²

Регистрационный № 2023-547

НОТАРИАЛЬНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

ХВАН ХЕН ЧОЛЬ

доверенное лицо

ЮН КИ КИМ, представителя компании ВЕРИКОМ КО., ЛТД.
(VERICOM CO., LTD.),

в моем присутствии подтвердил подпись доверителя на прилагаемом
ДОКУМЕНТЕ

Настоящий документ засвидетельствован 25 апреля 2023 года в
указанной нотариальной конторе.

Наименование нотариальной конторы

**АДВОКАТСКАЯ И НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА НА-РА (NA-RA
LAW FIRM & NOTARY OFFICE)**

Находится в ведении Сувонской
районной прокуратуры

Адрес офиса:

301, Ханьян Ворлд Билдинг, 295, Бульвар Симин, Донган-гу, Аньян-сы,
Кенгидо, Корея (#301, Hanyang World Bldg., 295, Simin-daero, Dongan-
gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea)

/подпись/

Подпись нотариуса

Пак Хён Гю

Данная нотариальная контора осуществляет деятельность на основании
разрешения, выданного Министерством юстиции Республики Корея, с
7 февраля 2020 г. в соответствии с Законом № 170.

210 мм x 297 мм
70 г/м²

Перевод данного текста выполнен переводчиком Котляровым Антоном Игоревичем.

Российская Федерация

Город Москва

Двадцать девятого июня две тысячи двадцать третьего года.

Я, Корсик Владимир Константинович, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи переводчика, Котлярова Антона Игоревича.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 77/2138-н/77-2023- 24-290

Уплачено за совершение нотариального действия: 400 руб. 00 коп.



В. К. Корсик



Всего прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью 1 лист(а)(ов)

Нотариус

경기도 안양시 동안구 시민대로 295,
301호 (관양동, 평촌한양월드빌)
[별지 제41호서식]

공정
법무법인 나라
NA-RA LAW FIRM & NOTARY OFFICE

공증실 T. (031) 468-6700(代)
(031) 468-2262
F. (031) 385-2260

Registered No. 2023 - 549

NOTARIAL CERTIFICATE



NA-RA LAW FIRM & NOTARY OFFICE

#301, Hanyang World Bldg., 295

Simin-daero, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea

210mm X 297mm
보존용지(1종) 70g/m²

DECLARATION

We, Vericom Co., Ltd., located at 48, Toegyegongdan 1-gil, Chuncheon-Si, Gangwon-Do 200-944, Korea, represented by President Mr. Yun-Ki Kim, do hereby solemnly and sincerely declare;

That the attached document; Instruction for Use is for the registration of Mazic Claro CAD and Mazic Claro Press in Russia and it is true and correct.



VERICOM CO., LTD.

Yunki Kim
YUNKI KIM /President

April. 24th, 2023

Name : Yun-Ki, Kim

VERICOM CO., LTD.

• Head Office / Factory
48, Toegyegongdan 1-gil, Chuncheon-Si, Gangwon-Do 200-944, Korea
www.vericom.co.kr

• R&D Center / Sales Office
15, Jeonpa-ro 62beon-gil, Manan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do 14086, Korea
TEL +82 31 441 2881 FAX +82 32 441 2883



APPROVED BY

Representative of Vericom Co., Ltd
VERICOM CO., LTD.



[Handwritten signature]

(seal, signature) YUNKI KIM /President

March 16, 2023

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Заготовки стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической
реставрации Mazic Claro

Производитель: Vericom Co., Ltd («Вериком Ко., Лтд»), Корея

Редакция 3



2023

Общие сведения:

- Наименование медицинского изделия: Заготовки стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации Mazic Claro
- Производитель: Vericom Co., Ltd («Вериком Ко., Лтд»), Корея
48, Toegyegongdan 1-gil, Chuncheon-si, Gangwon-do 200-944, Korea
Тел. +82-31-441-2881 Факс +82-31-441-2883
E-mail vericom@vericom.co.kr; overseas@vericomdental.com
- Место производства:
Vericom Co., Ltd («Вериком Ко., Лтд»), Корея
48, Toegyegongdan 1-gil, Chuncheon-si, Gangwon-do 200-944, Korea
- Класс в зависимости от степени потенциального риска применения в медицинских целях в соответствии с номенклатурным классификатором медицинских изделий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06 июня 2012 г. № 4н – 2а.
- Вид контакта с организмом человека – постоянный контакт со слизистыми оболочками.
- Условия применения: лечебные и лечебно-профилактические медицинские учреждения.
- Целевая категория пациентов: Пациенты, нуждающиеся в стоматологическом лечении. Возраст - без ограничения.
- Предусмотренный пользователь: это медицинское изделие должно применяться квалифицированным стоматологом или стоматологическим работником.

Форма выпуска:

Заготовки стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации Mazic Claro, в вариантах исполнения:

I. Заготовки стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации по технологии CAD/CAM Mazic Claro CAD, варианты исполнения:

1. Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип HT; оттенки A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, размеры C14 – 5 шт/уп.
2. Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип HT; оттенки A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, размеры C12 – 5 шт/уп.
3. Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип LT; оттенки A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, размеры C14 – 5 шт/уп.
4. Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип LT; оттенки A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, размеры C12 – 5 шт/уп.
5. Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип MO; оттенки: 0, 1, 2, 3, 4, размеры C14 – 5 шт/уп.
6. Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип MO; оттенки: 0, 1, 2, 3, 4, размеры C12 – 5 шт/уп.
7. Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип BL; оттенки: 1, 2, 3, 4, размеры C14 – 5 шт/уп.
8. Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип BL; оттенки: 1, 2, 3, 4, размеры C12 – 5 шт/уп.

II. Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации Mazic Claro Press, варианты исполнения:

1. Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип HT; оттенки A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, BL1, BL2, BL3, BL4, размер 10T (S) – 5 шт./уп.
2. Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенки A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, BL1, BL2, BL3, BL4, размер 10T (S) – 5 шт./уп.
3. Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип MO; оттенки: 0, 1, 2, 3, 4, размер 10T (S) – 5 шт./уп.
4. Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип NO; оттенки 0, 1, 2, размер 10T (S) – 5 шт./уп.

Комплектация*:

1. Заготовки стеклокерамические (см. варианты исполнения) - 5 шт/уп.;
2. Инструкция по применению - 1 шт.;
3. Краткая инструкция по применению -1 шт.

*В комплект поставки должны входить заготовки одного варианта исполнения, типа, оттенка и размера.

Назначение:

Заготовки стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации Mazic Claro (далее – заготовки) предназначены для реставрации зубов и изготовления **зубных протезов**, в том числе для изготовления вкладок, накладок, виниров, коронок и **имплантатов** при кариозных поражениях или структурных дефектах зубов.

Показания к применению:

- Заготовки стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации по технологии CAD/CAM Mazic Claro CAD: Изготовление вкладок, накладок, виниров и коронок.
- Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации Mazic Claro Press: Изготовления вкладок, накладок, виниров, коронок и мостовидных протезов.

Противопоказания:

- Значительно уменьшенный остаточный зубной ряд
- Парафункции (например, бруксизм)
- Не использовать в целях, не указанных в показаниях к применению

Возможные побочные эффекты:

- Аллергические реакции на материал и компоненты изделия.

Особые свойства изделия:

Заготовки производятся в следующих вариантах исполнения:

1. Заготовки стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации по технологии CAD/CAM Mazic Claro CAD (рисунок 1);



Рисунок 1. Внешний вид упаковки и ее содержимого заготовки Mazic Claro CAD

Заготовка CAD/CAM Mazic Claro CAD представляет собой стеклокерамический блок из дисиликата лития. Обрабатывается по технологии и на оборудовании CAD/ CAM.

2. Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press (Рисунок 2).



Рисунок 2. Внешний вид упаковки и ее содержимого заготовки Mazic Claro Press

Заготовка Mazic Claro Press представляет собой стеклокерамический слиток из дисиликата лития. Обрабатывается с помощью процесса прессования, имеет различные оттенки цвета, из которых можно выбрать наиболее подходящий для естественных зубов пациента.

Заготовки различаются по степени прозрачности (НТ [high translucency – высокая прозрачность], МТ [средняя прозрачность], ЛТ [medium translucency – низкая прозрачность], МО [medium opacity – средняя непрозрачность], НО [high opacity – высокая непрозрачность]), оттеноку и размеру.

Вариант исполнения	Тип	Оттенки	Размеры
Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD	НТ	A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4	C12, C14
	ЛТ	A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4	C12, C14
	МО	0, 1, 2, 3, 4	C12, C14
	BL	1, 2, 3, 4	C12, C14
Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press	НТ	A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, BL1, BL2, BL3, BL4	10T (S)
	ЛТ	A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, BL1, BL2, BL3, BL4	10T (S)
	МО	0, 1, 2, 3, 4	10T (S)
	НО	0, 1, 2	10T (S)

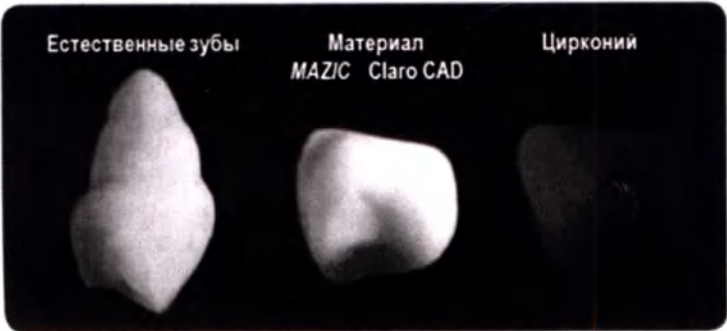
Техническая спецификация:

- Сравнение способности к обработке



Улучшенные способы обработки материала, отвечающие самым современным требованиям.

- Сравнение показателей флуоресценции



Благодаря своей флуоресценции, сопоставимой с флуоресценцией естественных зубов, материал MAZIC Claro CAD лучше подходит для изготовления эстетического протеза по сравнению с диоксидом циркония.

Размеры изделия Mazic Claro CAD

Размер	C12	C14
Размеры (ширина × длина × высота) в мм	12,5±0,5 × 10,4±0,5 × 14,0±0,5	14,5±0,5 × 12,4±0,5 × 18,0±0,5

Размеры изделия Mazic Claro Press

Размер	10T (S)
Размеры (диаметр × высота) в мм	12,7 x 10 ±0,5

- Масса 1 заготовки:

- 1) Claro Press (размер 10T (S)): 3,1г ± 0,2г
- 2) Mazic Claro CAD (размер C12): 4,9г ± 0,2г
- 3) Mazic Claro CAD (размер C14): 8,2г ± 0,3г

- Масса 1 упаковки (в составе из 5 заготовок):

- 1) Claro Press (размер 10T (S)): 37г ± 2г
- 2) Mazic Claro CAD (размер C12): 65г ± 1г
- 3) Mazic Claro CAD (размер C14): 82,5г ± 1,5г

Материалы:

Состав: Стеклокерамика на основе дисиликата лития.

Контакт с организмом человека: Постоянный контакт со слизистыми оболочками.

В химический состав не входят пигменты. Различные оттенки получают различными комбинациями содержания сырья. Подробную информацию о %-ом соотношении компонентов сырья, см. в Приложении настоящей инструкции по применению.

Каждый из сырьевых материалов играет роль в получении следующих цветов:

- Диоксид церия → Пигмент жёлтого цвета
- Оксид эрбия → Пигмент красного цвета
- Пероксид тербия → Пигмент для получения свечения, подобного зубам
- Пентаоксид ванадия → Пигмент коричневого цвета

Путём комбинирования приведённых компонентов получают следующие оттенки.

- A1 ~ A4 : красновато-коричневый оттенок
- B1 ~ B4: красновато-желтый оттенок
- C1 ~ C4: серые оттенки
- D2 ~ D4: красновато-серый оттенок
- BL1-BL4: отбеливающие оттенки
- 0~4: оттенки с непрозрачностью (только МО для 3 и 4)

Кроме того, путём добавления комбинации оксида алюминия, диоксид циркония, одноосновного фосфата аммония и т. д. к приведённым выше четырём сырьевым материалам также достигается прозрачность.

- НТ: высокая светопроницаемость
- LT: низкая светопроницаемость
- МО: средняя прозрачность
- НО: высокая прозрачность (только MAZIC Claro Press)

Способы применения:

Заготовки стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации по технологии CAD/CAM Mazic Claro CAD из дисиликата лития представляют собой реставрацию в форме единого блока, из которого можно изготавливать вкладки, накладки, виниры и коронки. Он может быть легко обработан на оборудовании CAD/ CAM, а процедура обжига поможет проверить цветовой оттенок блока.

• **Рекомендуемая процедура применения для медицинского изделия «Заготовки стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации по технологии CAD/CAM Mazic Claro CAD»:**

1. Подготовьте абатмент следуя указаниям инструкции. При вскрытой пульпе, используйте минимальное количество гидроксида кальция.
2. При необходимости, установите временную реставрационную конструкцию на зуб перед постоянной реставрацией.
3. При необходимости, сделайте оттиск, используя отсканированное определение прикуса.
4. Отсканируйте изображение подготовленного зуба и его оттиск с помощью сканера.
5. Выберите подходящий тип и размер блока для CAD исходя из оттенка абатмента и адаптации реставрации.
6. Фрезеруйте блок в соответствии с рекомендациями изготовителя системы CAD/ CAM.
7. Проведите кристаллизацию в печи, предварительно удалив литник реставрации и скорректировав его поверхность с помощью соответствующего станка.
8. Выполните отжиг кристаллизованного изделия за пределами печи, в зоне без сквозняков.
9. При необходимости, для пластичности реставрации выполните наложение керамическим порошком.
10. Проверьте соответствие реставрации и модели, при необходимости отшлифуйте.
11. При необходимости, удалите временную реставрационную конструкцию и полностью очистите зуб.
12. Выполните протравливание внутренней поверхности протеза с помощью фтористоводородной (плавиковой) кислоты и очистите ее противодействующим агентом.
13. Нанесите силикатную грунтовку на внутреннюю поверхность реставрации.
14. Установите реставрацию с использованием соответствующего стоматологического цемента.

► **Рекомендуемый план кристаллизация**

Пожалуйста, следуйте данной таблице для лучшего результата

Температура режима ожидания (°C)	Время закрытия (мин)	Скорость нагрева t_1 (°C/мин)	Температура конечной T_1 (°C)	Время выдержки N_1 (мин)	Скорость нагрева t_2 (°C/мин)	Температура конечной T_2 (°C)	Время удержания N_2 (мин)	Вакуум 1. 1_1 (°C) 1_2 (°C)	Вакуум 2. 2_1 (°C) 2_2 (°C)
400	06:00	90	820	00:10	30	840	07:00	550 820	820 840

※ Возможна разница между отображаемой температурой и фактической температурой каждой печи.

- При наличии некоторых изменений в форме реставрации во время кристаллизации после термической обработки: рекомендуется снизить температуру обжига на 10~20°C.

※ Прочность при изгибе, не менее: 376,7 МПа.

※ Химическая растворимость: 41,5 мг/см².

※ Твердость по Виккерсу: 612±21 HV.

Меры предосторожности:

1. Материал должен быть использован стоматологами или стоматологическими работниками.
2. Хранить в местах недоступных для лиц, не являющихся профессиональными стоматологами, включая детей, пожилых и других лиц.
3. При появлении признаков аллергии, прекратите дальнейшее использование.
4. Не вдыхайте пыль, образующую во время работы. Рекомендуется использовать помещение с вытяжкой воздуха, защитную маску, очки и перчатки.
5. Для получения идеального результата, советуем придерживаться следующих рекомендаций.
 - Соблюдайте необходимую толщину каркаса. Каркас не должен быть тоньше необходимого минимума толщины реставрации.
 - Фрезерование блока выполняется только совместимой системой CAD / CAM.
 - Кристаллизация выполняется рекомендованной/одобренной печью.
 - Не следует проводить кристаллизацию в высокотемпературной печи.
 - Для наложения используйте только керамику.
 - Керамическая печь должна быть откалибрована перед первым проведением кристаллизации.
 - В случае загрязнения в продукте, не используйте.
6. Храните изделие должным образом, аккуратно упакуйте его, чтобы убедиться, что оно не повреждено. Будьте осторожны при транспортировке, изделие может пострадать от удара.
7. Только для одноразового использования. Не использовать повторно.

Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации Mazic Claro Press из дисиликата лития предназначены для изготовления реставрационных материалов для зубов, таких, как вкладки, накладки, виниры, коронки и мосты. Протез, изготовляемый посредством обычного процесса прессования, имеет различные оттенки цвета, из которых можно выбрать наиболее подходящий для естественных зубов пациента.

• **Рекомендуемая процедура применения для медицинского изделия «Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации Mazic Claro Press»**

1. Подготовьте абатмент следуя указаниям инструкции.
2. Определите подходящий тип слитка исходя из выбранного оттенка и зуба.
3. Изготовьте модель, чтобы иметь индивидуальный штампик для фиксации и последующего удаления.
4. Изготовьте реставрацию следуя рекомендациям производителя и используя органический воск, который не оставляет остатка.
5. Прикрепите литник следуя указаниям.
6. Подготовьте резиновые кольца и другие формовочные материалы для заливки.
7. Смешайте специальную жидкость и дистиллированную воду в соответствии с типом реставрации.
8. Тщательно перемешайте формовочный материал для заливки и специальную жидкость с помощью вакуумного смесителя.
9. Тщательно выполните заливку и позаботьтесь о том, чтобы тонкая и узкая часть формовочного материала не была повреждена.
10. Снимите формовочное кольцо после затвердевания.
11. Убедитесь в том, что остатки воска и образовавшийся газ полностью удалены.
12. Подготовьте пресс для слитка и нанесите смазку для формы на поршень устройства.
13. Запустите программу прессования следуя рекомендациям программы.
14. После того, как программа прессования будет завершена, дайте заливке остыть до комнатной температуры.
15. Снимите охлажденное формовочное кольцо по всей длине поршня.
16. Осторожно проведите пескоструйную обработку сжатым воздухом.
17. Очистите осадок формовочного материала и реакционный слой в жидкости 1 % -ной плавиковой кислотой за определенное время и обработайте изделие пескоструйным аппаратом с использованием сжатого воздуха под слабым давлением.
18. Проверьте правильность посадки реставрации на модель.
19. После разделения литника при необходимости, отшлифуйте ее путем пришлифовки и очистки.
20. Если необходимо, то очертите контур реставрации с использованием соответствующего слоя керамического порошка и завершите реставрацию.
21. Установите реставрацию с помощью зубного цемента, который можно использовать со стеклянными материалами. Следуйте руководству производителя для использования зубного цемента.

Меры предосторожности:

1. Материал должен быть использован стоматологом или стоматологическими работниками.
2. Хранить в местах недоступных для лиц, не являющихся профессиональными стоматологами, включая детей, пожилых и других лиц.
3. При возникновении аллергических реакций, немедленно прекратите дальнейшее использование.
4. Несоблюдение следующих ограничений может поставить под угрозу достижение лучшего результата.
 - Соблюдайте минимальную требуемую толщину для каркаса.
 - Слиток НЕ должен производиться в несовместимой печи для обжига и прессования.
 - Для наслоения используйте только соответствующие керамические материалы.
5. Не используйте продукт, если он загрязнен.
6. Не вдыхайте керамическую шлифовальную пыль при работе со слитком, используйте воздухоотводчик и защитную маску.
7. Упакуйте и храните изделие надлежащим образом, чтобы не допустить повреждений. не роняйте изделие на землю и не прилагайте больших усилий к его поломке.
8. Только для одноразового использования. Не использовать повторно!

Условия хранения:

1. Избегайте воздействия солнечных лучей.
2. Используйте при комнатной температуре и храните в прохладном месте.

Особенности и преимущества:

- Биосовместимые материалы
- Продолжительность установки: 1 день
- Высокие показатели устойчивости к изгибу и твердости по Виккерсу
- Экономия рабочего времени благодаря превосходной оптимизации процесса

► Рекомендуемый план кристаллизация

Пожалуйста, следуйте данной таблице для лучшего результата

Степень прозрачности	Размер	Паковочное кольцо (г)	Начальная температура (°C)	Скорость нагрева (°C/мин)	Температура конечная (°C)	Время удержания (мин)	Прессование (мкм/мин)	Вакуум On (°C)	Вакуум Off (°C)
НТ	10T (S)	100	700	60	910	15	300	700	910
LT	10T (S)	100	700	60	915	15	300	700	915
МО	10T (S)	100	700	60	915	15	300	700	915
НО	10T (S)	100	700	60	910	15	300	700	910

※ Возможна разница между отображаемой температурой и фактической температурой каждой печи.

- При наличии некоторых изменений в форме реставрации во время кристаллизации после термической обработки: рекомендуется снизить температуру обжига на 10~20°C.

※ Устойчивость к изгибу, не менее: 517 МПа.

※ Химическая растворимость: 0 мкг/см².

※ Твердость по Виккерсу: 623±26 HV

Описание упаковки:

- Потребительская упаковка: Манильский картон
- Лоток: Полиэтилена терефталат
- Транспортная упаковка: Целлюлоза.

Маркировка:

1) Маркировка на изделии

- Маркировка на Заготовках прессованных стеклокерамических дисиликат-литиевых для стоматологической реставрации Mazic Claro Press, размер 10T (S)*.

Обозначение типа и оттенка



Обозначение размера

*В связи с малыми размерами, на маркировке изделия указывается условное обозначение размера (S).

- Маркировка на Заготовках стеклокерамических дисиликат-литиевых для стоматологической реставрации по технологии CAD/CAM Mazic Claro CAD.



Обозначение размера

Обозначение типа и оттенка

2) Маркировка потребительской упаковки

Каждая потребительская упаковка при поставке в РФ, должна быть дополнена стикером.

- Заготовки стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации по технологии CAD/CAM Mazic Claro CAD

REF

Номер по каталогу

LOT

Код партии

Дата изготовления

Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип ____; оттенки ____, размеры ____.

Производитель: Vericom Co., Ltd («Вериком Ко., Лтд»), (48, Toegyegongdan 1-gil, Chuncheon-si, Gangwon-do 200-944, Korea). Произведено в Корею

РУ № РЗН 202Х/XXXXХ от ДД.ММ.ГГГГ. Только для профессионального использования.

Условия хранения и транспортирования: Изделие подлежит хранению и транспортировке в сухом месте при относительной влажности до 80% и при комнатной температуре 1~35°С.

Не замораживать. Срок годности: 15 лет с даты изготовления.

Обратитесь к инструкции по применению

- Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации Mazic Claro Press

REF

Номер по каталогу

LOT

Код партии

Дата изготовления

Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип ____; оттенки ____, размер ____.

Производитель: Vericom Co., Ltd («Вериком Ко., Лтд»), (48, Toegyegongdan 1-gil, Chuncheon-si, Gangwon-do 200-944, Korea). Произведено в Корею

РУ № РЗН 202Х/XXXXХ от ДД.ММ.ГГГГ. Только для профессионального использования.

Условия хранения и транспортирования: Изделие подлежит хранению и транспортировке в сухом месте при относительной влажности до 80% и при комнатной температуре 1~35°С.

Не замораживать. Срок годности: 15 лет с даты изготовления.

Обратитесь к инструкции по применению

Пояснение символов, указанных на упаковках мед. изделий в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 15223-1-2020):

Название	Символ	Описание
Обратитесь к инструкции по применению		Указывает на необходимость для пользователя ознакомиться с инструкцией по применению
Код партии		Указывает код партии, которым изготовитель идентифицировал партию изделия
Номер по каталогу		Указывает каталожный номер изделия
Дата изготовления		Указывает дату, когда было изготовлено медицинское изделий
Изготовитель		Указывает производителя медицинского устройства

Манипуляционные символы на транспортной упаковке:

Знак	Название
	Хрупкое, обращаться осторожно
	Крюками не брать
	Беречь от влаги
	Вверх

Стандарты соответствия:

ГОСТ 31571-2012; ГОСТ ISO 14971-2011; ГОСТ Р ИСО 15223-1-2020; стандарты серии ISO 10993.

Транспортирование и хранение:

Изделие подлежит хранению и транспортировке в сухом месте при относительной влажности до 80% и при комнатной температуре 1~35°С. Не замораживать.

Запрещается применение изделий с истекшим сроком годности.

Срок годности:

15 лет с даты изготовления.

Сведения о стерильности:

Медицинское изделие поставляется нестерильным.

Сведения об утилизации:

Утилизация медицинского изделия должна проводиться согласно действующему законодательству. При использовании медицинского изделия образуются отходы, которые классифицируются и уничтожаются (утилизируются) как эпидемиологически опасные отходы (СанПиН 2.1.3684-21 для отходов класса Б (эпидемиологически опасные отходы)). После аппаратных способов обеззараживания с применением физических методов и изменения внешнего вида отходов, исключающего возможность их повторного применения, отходы классов Б могут накапливаться, временно храниться, транспортироваться, уничтожаться и захораниваться совместно с отходами класса А (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО). Упаковка обеззараженных медицинских отходов классов Б должна иметь маркировку, свидетельствующую о проведенном обеззараживании отходов.

Гарантии:

Компания Vericom Co., Ltd заменяет продукты с доказанными дефектами. Компания Vericom Co., Ltd не принимает на себя ответственность за любой ущерб или убытки, прямые или косвенные, вытекающие из использования или невозможности использования описанного продукта. Перед использованием пользователь несет ответственность за определение пригодности продукта для его независимого использования. Пользователь принимает на себя все риски и ответственность в связи с этим.

Адрес для приема рекламаций:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭТС-ПРО" (ООО "ЭТС-ПРО")

Юридический адрес: Россия, 105318, г. Москва, Вн.тер.г. муниципальный округ Соколиная Гора, ул. Щербаковская д.3, помещ. 1/11.

Фактический адрес: Россия, 105318, г. Москва, Вн.тер.г. муниципальный округ Соколиная Гора, ул. Щербаковская д.3, помещ. 1/11.

ИНН 7719424386, КПП 771901001.

Тел.: +74992580963. E-mail: info@ets-pro.com

**Приложение
(справочное)**

Таблица: Материалы изготовления

№	Наименование	Материал
Заготовки стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации по технологии CAD/CAM Mazic Claro CAD:		
1.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD тип HT; оттенок A1	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.44%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.26%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.61%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.18%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.79%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.47%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.79%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.33%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.39%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.07%)
2.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD тип HT; оттенок A2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.34%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.20%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.59%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.18%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.79%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.46%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.79%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.48%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.39%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.11%)
3.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD тип HT; оттенок A3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.31%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.2%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.59%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.18%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.79%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.46%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.79%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.48%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.39%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.14%)
4.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD тип HT; оттенок A3.5	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 54.83%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 26.94%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.52%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.33%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.39%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.41%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.54%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.62%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.62%)

№	Наименование	Материал
		- Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.66%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.14%)
5.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD тип HT; оттенок A4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 54.70%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 26.88%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.5%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.33%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.4%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.62%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.61%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 1.16%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.66%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.14%)
6.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD тип HT; оттенок B1	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.29%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.17%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.58%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.35%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.39%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.45%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.78%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.01%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.24%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.07%)
7.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD тип HT; оттенок B2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.25%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.15%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.58%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.35%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.39%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.45%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.78%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.01%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.24%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.13%)
8.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD тип HT; оттенок B3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.16%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.11%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.56%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.35%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.39%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.44%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.63%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.33%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.23%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.13%)

№	Наименование	Материал
9.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD тип HT; оттенок B4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.15%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.1%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.56%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.35%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.39%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.44%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.47%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.33%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.39%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.15%)
10.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD тип HT; оттенок C1	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.80%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.42%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.65%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.19%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.4%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.49%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.79%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.34%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.16%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.09%)
11.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD тип HT; оттенок C2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.62%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.34%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.63%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.18%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.39%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.48%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.79%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.48%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.32%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.1%)
12.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD тип HT; оттенок C3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.28%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.17%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.58%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.57%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.78%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.45%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.47%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.94%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.82%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.27%)

№	Наименование	Материал
13.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD тип HT; оттенок C4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.11%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.09%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.56%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.57%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.78%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.44%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.47%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.94%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 1.06%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.31%)
14.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD тип HT; оттенок D2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.46%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.26%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.61%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.18%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.79%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.46%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.79%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.48%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.24%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.06%)
15.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD тип HT; оттенок D3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.02%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.04%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.54%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.34%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.43%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.47%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.56%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.78%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.66%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.16%)
16.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD тип HT; оттенок D4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.17%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.11%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.56%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.35%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.39%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.44%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.78%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.17%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.23%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.13%)

№	Наименование	Материал
17.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип LT; оттенок A1	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 56.00%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.45%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.64%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.54%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.50%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.48%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.42%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.21%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.09%)
18.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип LT; оттенок A2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.83%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.35%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.61%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.53%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.48%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.63%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.49%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.31%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.10%)
19.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип LT; оттенок A3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.70%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.30%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.60%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.52%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.47%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.63%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.58%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.41%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.12%)
20.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип LT; оттенок A3.5	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 54.62%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 26.76%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.47%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 4.64%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.38%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.15%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.55%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.62%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.66%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.15%)
21.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип LT; оттенок A4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 54.55%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 26.74%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.46%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 4.25%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.38%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.31%)

№	Наименование	Материал
		- Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.70%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.77%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.66%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.18%)
22.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип LT; оттенок B1	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс Па (СЕ) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 56.13%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.50%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.65%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 3.18%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.50%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.16%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.79%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.24%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.68%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.17%)
23.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип LT; оттенок B2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс Па (СЕ) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.77%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.34%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.61%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 3.16%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.48%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.16%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.18%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.47%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.16%)
24.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип LT; оттенок B3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс Па (СЕ) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.54%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.23%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.58%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 3.15%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.46%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.16%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.42%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.63%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.16%)
25.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип LT; оттенок B4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс Па (СЕ) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.40%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.16%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.57%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 3.14%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.45%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.16%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.57%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.71%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.17%)
26.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс Па (СЕ)

№	Наименование	Материал
	Mazic Claro CAD, тип LT; оттенок C1	- Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 56.60%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.76%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.71%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.57%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.55%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.16%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.64%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.24%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.68%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.09%)
27.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип LT; оттенок C2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 56.22%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.71%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.70%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.56%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.54%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.16%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.80%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.51%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.68%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.12%)
28.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип LT; оттенок C3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.06%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.21%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.59%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.52%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.24%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.46%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.16%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.18%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.63%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.28%)
29.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип LT; оттенок C4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 54.87%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.10%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.56%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.51%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.39%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.44%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.16%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.17%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.70%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.43%)
30.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип LT; оттенок D2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.61%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.27%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.59%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.52%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.47%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.47%)

№	Наименование	Материал
		- Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.97%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.39%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.04%)
31.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип LT; оттенок D3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.70%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.31%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.60%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.52%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.47%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.32%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.58%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.69%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.14%)
32.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип LT; оттенок D4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 56.06%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.49%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.65%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.54%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.50%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.32%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.19%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.48%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.10%)
33.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип MO; оттенок 0	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 53.30%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.16%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.99%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.49%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 3.92%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 5.72%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.75%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%)
34.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип MO; оттенок 1	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 53.31%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.18%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.66%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.49%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 3.77%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 5.73%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.12%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.07%)
35.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип MO; оттенок 2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 52.96%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.00%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.28%)

№	Наименование	Материал
		- Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.48%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 3.59%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 5.69%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.01%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.48%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.70%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.66%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.15%)
36.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип MO; оттенок 3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 54.41%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 26.75%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.46%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 3.86%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.38%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.46%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.78%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.09%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.66%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.15%)
37.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип MO; оттенок 4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 53.98%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 26.55%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.41%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 3.83%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.35%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.46%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.92%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.77%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.65%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.08%)
38.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип BL; оттенок 1	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 56.65%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.07%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.55%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.50%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.63%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.43%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.55%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.88%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.08%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.66%)
39.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип BL; оттенок 2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 56.61%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.06%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.54%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.50%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.63%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.43%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.55%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.88%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.12%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.66%)

№	Наименование	Материал
		- Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.02%)
40.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип BL; оттенок 3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 56.99%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.24%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.59%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.52%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.46%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.55%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.71%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.21%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.06%)
41.	Блок стеклокерамический дисиликат-литиевый Mazic Claro CAD, тип BL; оттенок 4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 56.83%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.16%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.57%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.51%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.45%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.55%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.89%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.28%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.09%)
Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые для стоматологической реставрации Mazic Claro Press:		
42.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип HT; оттенок A1	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.49%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.27%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.61%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.18%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.79%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.47%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.79%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.33%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.20%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.07%)
43.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип HT; оттенок A2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.28%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.17%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.58%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.18%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.78%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.45%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.78%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.48%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.39%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.11%)

№	Наименование	Материал
44.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НТ; оттенок А3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.27%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.16%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.58%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.18%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.78%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.45%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.78%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.47%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.39%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.14%)
45.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НТ; оттенок А3.5	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 54.99%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.02%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.54%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.17%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.78%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.43%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.78%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.56%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.78%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.66%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.16%)
46.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НТ; оттенок А4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 54.78%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 26.93%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.51%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.17%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.78%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.41%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.78%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.72%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.97%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.66%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.16%)
47.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НТ; оттенок В1	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.38%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.22%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.59%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.18%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.79%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.46%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.79%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.33%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.39%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.07%)

№	Наименование	Материал
48.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НТ; оттенок В2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 53.30%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 28.15%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.74%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.7%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 1.47%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.14%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.35%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.8%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.6%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.68%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.07%)
49.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НТ; оттенок В3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 53.14%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 28.07%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.72%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.69%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 1.47%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.14%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.34%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.8%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.84%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.68%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.11%)
50.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НТ; оттенок В4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 52.98%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.99%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.70%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.69%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 1.47%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.14%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.33%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.8%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 2.07%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.68%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.15%)
51.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НТ; оттенок С1	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.49%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.27%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.61%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.18%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.79%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.47%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.79%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.33%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.2%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.07%)
52.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.28%)

№	Наименование	Материал
	Mazic Claro Press, тип НТ; оттенок С2	- Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.17%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.58%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.18%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.78%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.45%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.78%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.48%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.39%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.11%)
53.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НТ; оттенок С3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.27%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.16%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.58%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.18%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.78%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.45%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.78%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.47%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.39%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.14%)
54.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НТ; оттенок С4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 54.78%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 26.93%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.51%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.17%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.78%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.41%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.78%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.72%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.97%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.66%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.16%)
55.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НТ; оттенок D2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.50%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.27%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.61%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.18%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.79%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.47%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.79%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.48%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.11%)
56.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.47%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.27%)

№	Наименование	Материал
	Mazic Claro Press, тип НТ; оттенок D3	- Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.61%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.18%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.79%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.47%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.79%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.48%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.14%)
57.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НТ; оттенок D4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.41%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.24%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.6%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.18%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 0.79%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.46%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.79%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.57%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.16%)
58.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НТ; оттенок BL1	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 57.24%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.35%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.61%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.53%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.67%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.48%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.55%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.35%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.07%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.13%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.02%)
59.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НТ; оттенок BL2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 57.07%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.28%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.6%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.52%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.67%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.47%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.55%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.53%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.14%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.13%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.04%)
60.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НТ; оттенок BL3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 56.92%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.20%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.58%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.51%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.67%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.46%)

№	Наименование	Материал
		- Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.55%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.71%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.21%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.13%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.06%)
61.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип HT; оттенок BL4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 56.75%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.13%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.56%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.51%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.67%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.44%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.55%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.89%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.28%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.13%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.09%)
62.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок A1	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.74%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.32%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.61%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.52%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.48%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.63%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.49%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.31%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.1%)
63.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок A2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.63%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.26%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.59%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.52%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.47%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.63%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.57%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.41%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.12%)
64.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок A3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.41%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.16%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.57%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.51%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.45%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.47%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.96%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.51%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%)

№	Наименование	Материал
		- Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1,0.16%)
65.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок A3.5	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.28%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.09%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.55%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.5%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.44%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.47%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 2.11%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.56%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1,0.2%)
66.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок A4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.15%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.02%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.53%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.5%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.43%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.47%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 2.26%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.62%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.66%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1,0.23%)
67.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок B1	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.94%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.41%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.63%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.53%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.49%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.48%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.42%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.21%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1,0.09%)
68.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок B2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 53.51%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 28.26%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.77%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.71%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 1.48%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.14%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.37%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.4%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.61%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.68%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1,0.07%)
69.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 53.35%)

№	Наименование	Материал
	Mazic Claro Press, тип LT; оттенок B3	- Карбонат лития (CAS.554-13-2, 28.18%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.75%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.7%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 1.48%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.14%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.36%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.4%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.85%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.68%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.11%)
70.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок B4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 53.20%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 28.1%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.73%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.7%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 1.47%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.14%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.35%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.4%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 2.08%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.68%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.15%)
71.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок C1	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.73%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.3%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.6%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.52%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.47%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.63%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.54%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.31%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.1%)
72.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок C2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.63%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.26%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.59%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.52%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.47%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.63%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.57%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.41%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.12%)
73.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок C3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.41%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.16%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.57%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.51%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%)

№	Наименование	Материал
		- Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.45%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.47%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.96%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.51%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.16%)
74.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок C4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.15%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.02%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.53%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.5%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.43%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.47%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 2.26%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.62%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.66%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.23%)
75.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок D2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.86%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.37%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.62%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.53%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.49%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.63%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.58%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.12%)
76.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок D3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.71%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.30%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.60%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.52%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.47%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.47%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.97%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.16%)
77.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок D4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.47%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.19%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.58%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 2.51%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.46%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.47%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 2.28%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.67%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.24%)

№	Наименование	Материал
78.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок BL1	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.54%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 28.33%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.82%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.87%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.56%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 5.97%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.11%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.46%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.34%)
79.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок BL2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.28%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 28.46%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.92%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.87%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.55%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 5.98%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.16%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.48%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.3%)
80.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок BL3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 54.41%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 28.27%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 6.94%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.86%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 1.09%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.54%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 5.93%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.20%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.50%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.26%)
81.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип LT; оттенок BL4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 54.18%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 28.4%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.03%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.86%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 1.09%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.53%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 5.94%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.24%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.52%) - Пероксид тербия (CAS. 12037-01-3, 0.21%)
82.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип MO; оттенок 0	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 56.96%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 28.00%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.81%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.21%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.14%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.59%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.4%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.89%)

№	Наименование	Материал
83.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип МО; оттенок 1	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 56.63%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.84%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.77%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.21%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.14%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.56%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.4%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.37%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.08%)
84.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип МО; оттенок 2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 56.28%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.66%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.72%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.2%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.14%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.53%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.4%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.76%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.16%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.15%)
85.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип МО; оттенок 3	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 56.02%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.53%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.68%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.19%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.14%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.51%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.4%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 2.15%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.16%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.22%)
86.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип МО; оттенок 4	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 55.76%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.40%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.65%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.19%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.49%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.40%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 2.53%) - Оксид эрбия (CAS. 12061-16-4 235-045-7, 0.16%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.29%)
87.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НО; оттенок 0	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 53.43%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 28.62%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.61%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.67%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 3.39%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.28%)

№	Наименование	Материал
		- Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 0.87%)
88.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НО; оттенок 1	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 52.76%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.86%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.66%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.68%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 3.41%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.31%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.5%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.63%)
89.	Заготовки прессованные стеклокерамические дисиликат-литиевые Mazic Claro Press, тип НО; оттенок 2	Стеклокерамика из дисиликата лития Класс IIa (CE) - Диоксид кремния (CAS. 7631-86-9, 52.71%) - Карбонат лития (CAS.554-13-2, 27.84%) - Калиевая селитра (CAS. 7757-79-1, 7.66%) - Оксид алюминия (CAS. 1344-28-1, 1.68%) - Оксид цинка (CAS. 1314-13-2, 3.41%) - Оксид лантана (CAS. 1312-81-8, 0.13%) - Одноосновный фосфат аммония (CAS. 7722-76-1, 4.31%) - Диоксид циркония (CAS. 1314-23-4, 0.5%) - Диоксид церия (CAS. 1306-38-3, 1.63%) - Пентаоксид ванадия (CAS. 1314-62-1, 0.13%)

등부 2023년 제 549호

Registered No. 2023-549

인 증

NOTARIAL CERTIFICATE

위 문서-----에
기재된 주식회사 베리콤 대표이사---
김윤기-----

HWANG HYEON CHEOL-----

attorney-in-fact of
YUNKI KIM Representative of VERICOM
CO.,LTD.-----

의 대리인 황현철-----은
본 공증인의 면전에서 위 본인이 ---
서명날인한 것임을 확인하였다.

appeared before me and admitted
said principal`s subscription to
the attached DOCUMENT-----

2023년 04월 25일

이 사무소에서 위 인증한다.

This is hereby attested on this
25th day of Apr. 2023 at this office.

공증사무소 명칭
공증
인가 법무법인 나라

Name of the office
NA-RA LAW FIRM & NOTARY OFFICE

소 속 수원지방검찰청

Belong to Suwon
District Prosecutor's Office

소재지표시

경기도 안양시 동안구 시민대로 295,
301호 (관양동, 평촌한양월드빌)

Address of the office
#301, Hanyang World Bldg., 295 Simin-daero,
Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea

공증인 공증담당변호사

박 홍 규

Signature of the Notary Public

Park Hung Kyu

본 사무소는 인가번호 제170호에 의거하여
2020년 02월 07일 법무부 장관으로부터
공증인 업무를 행할 것을 인가 받았다.

This office has been authorized by the
Minister of Justice, the Republic of
Korea, to act as Notary Public Since
7, Feb. 2020 Under Law No.170.

Регистрационный № 2023 - 549

НОТАРИАЛЬНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Печать:
АДВОКАТСКАЯ И
НОТАРИАЛЬНАЯ
КОНТОРА НА-РА

АДВОКАТСКАЯ И НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА НА-РА

301, Ханьян Ворлд Билдинг, 295

Бульвар Симин, Донган-гу, Аньянь-сы, Кенгидо, Корея (#301, Hanyang World Bldg.,
295, Simin-daero, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea)

210 мм x 297 мм
70 г/м²

Регистрационный № 2023-549

НОТАРИАЛЬНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

ХВАН ХЕН ЧОЛЬ

доверенное лицо

ЮН КИ КИМ, представителя компании ВЕРИКОМ КО., ЛТД.
(VERICOM CO., LTD.),

в моем присутствии подтвердил подпись доверителя на прилагаемом
ДОКУМЕНТЕ

Настоящий документ засвидетельствован 25 апреля 2023 года в
указанной нотариальной конторе.

Наименование нотариальной конторы

**АДВОКАТСКАЯ И НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА НА-РА (NA-RA
LAW FIRM & NOTARY OFFICE)**

Находится в ведении Сувонской
районной прокуратуры

Адрес офиса:

301, Ханьян Ворлд Билдинг, 295, Бульвар Симин, Донган-гу, Аньян-
сы, Кенгидо, Корея (#301, Hanyang World Bldg., 295, Simin-daero,
Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea)

/подпись/

Подпись нотариуса

Пак Хён Гю

Данная нотариальная контора осуществляет деятельность на основании
разрешения, выданного Министерством юстиции Республики Корея, с
7 февраля 2020 г. в соответствии с Законом № 170.

210 мм x 297 мм
70 г/м²

Перевод данного текста выполнен переводчиком Котляровым Антоном Игоревичем.

Российская Федерация

Город Москва

Двадцать девятого июня две тысячи двадцать третьего года.

Я, Корсик Владимир Константинович, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи переводчика, Котлярова Антона Игоревича.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 77/2138-н/77-2023-24-287

Уплачено за совершение нотариального действия: 400 руб. 00 коп.



В. К. Корсик

Всего прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью 36 лист(а)(ов)

Нотариус

