



Г/Г/Г/Г
ТОКТОМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2023-жылдын 29-декабры, № 724

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылдын
11-апрелиндеги № 205 “Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик
туусунун жана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик гербинин
техникалык өзгөчөлүгүн бекитүү жөнүндө” токтомуда
өзгөртүүлөрдү киргизүү тууралуу

“Кыргыз Республикасынын мамлекеттик символдору жөнүндө”
Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 3-статьясына, “Кыргыз
Республикасынын Министрлер Кабинети жөнүндө” Кыргыз
Республикасынын конституциялык Мыйзамынын 13, 17-беренелерине
ылайык Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинети токтом
кылат:

1. Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылдын
11-апрелиндеги № 205 “Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик
туусунун жана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик гербинин
техникалык өзгөчөлүгүн бекитүү жөнүндө” токтомуна томенкүдөй
өзгөртүүлөр киргизилсін:

1) преамбула теменкүдөй редакцияда баяндалсын:

“Кыргыз Республикасынын мамлекеттик символдору жөнүндө”
Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 3, 10-статьяларына, “Кыргыз
Республикасынын Министрлер Кабинети жөнүндө” Кыргыз
Республикасынын конституциялык Мыйзамынын 13, 17-беренелерине
ылайык Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинети токтом
кылат.”;

2) жогоруда аталган токтом менен бекитилген Кыргыз
Республикасынын Мамлекеттик туусунун жана Кыргыз
Республикасынын Мамлекеттик гербинин техникалык өзгөчөлүгүндө:

– 1-главанын 1-пунктундагы “чачыраган” деген сөз “чачыраган
түз” деген сөздөргө алмаштырылсын;

– жогоруда аталган техникалык өзгөчөлүктүн 1, 2-тиркемелери
ушул токтомдун 1, 2-тиркемелерине ылайык редакцияда баяндалсын.



ТОКТОМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2023 года № 724

О внесении изменений в постановление Правительства
Кыргызской Республики «Об утверждении
технической спецификации Государственного флага
Кыргызской Республики и Государственного герба
Кыргызской Республики» от 11 апреля 2017 года № 205

В соответствии со статьей 3 Закона Кыргызской Республики
«О государственных символах Кыргызской Республики»,
статьями 13, 17 конституционного Закона Кыргызской Республики
«О Кабинете Министров Кыргызской Республики» Кабинет
Министров Кыргызской Республики постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Кыргызской
Республики «Об утверждении технической спецификации
Государственного флага Кыргызской Республики и Государственного
герба Кыргызской Республики» от 11 апреля 2017 года № 205
следующие изменения:

1) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьями 3, 10 Закона Кыргызской
Республики «О государственных символах Кыргызской Республики»,
статьями 13, 17 конституционного Закона Кыргызской Республики
«О Кабинете Министров Кыргызской Республики» Кабинет
Министров Кыргызской Республики постановляет:»;

2) в технической спецификации Государственного флага
Кыргызской Республики и Государственного герба Кыргызской
Республики, утвержденной вышеуказанным постановлением:

– в пункте 1 главы 1 слово «расходящимися» заменить словами
«расходящимися прямыми»;

– приложения 1, 2 к вышеуказанной технической спецификации
изложить в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему
постановлению.

008338*

2. Бул токтом кол коюлган күндөн тартып күчүнө кирет.

Кыргыз Республикасынын
Министрлер Кабинетинин
Төрагасы



А.У. Жапаров

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Председатель
Кабинета Министров
Кыргызской Республики

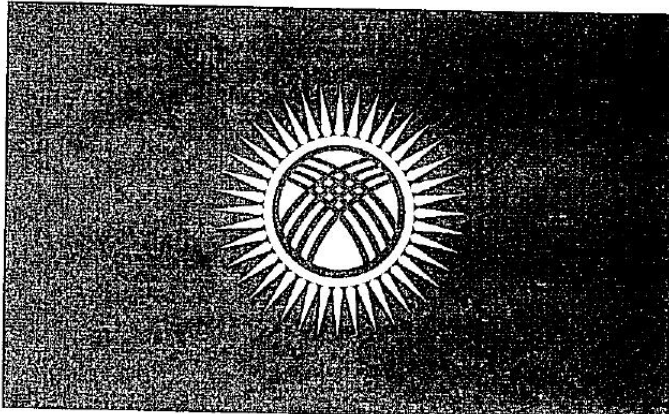


А.У. Жапаров

1-тиркеме

“1-тиркеме

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН МАМЛЕКЕТТИК
ТУУСУНУН ХЛГУСУ



Кездеменин таралтарынын катышы 5:3.

Түндүктүн диаметри нурлуу алкактын диаметринин жарымын түзөт.

ӨҢҮ	PANTONE	CMYK	RGB
Кызыл	PANTONE 1788 C	0 - 100 - 100 - 0	255 - 0 - 0
Сары (алтын)	PANTONE Yellow C	0 - 0 - 100 - 0	255 - 255 - 0

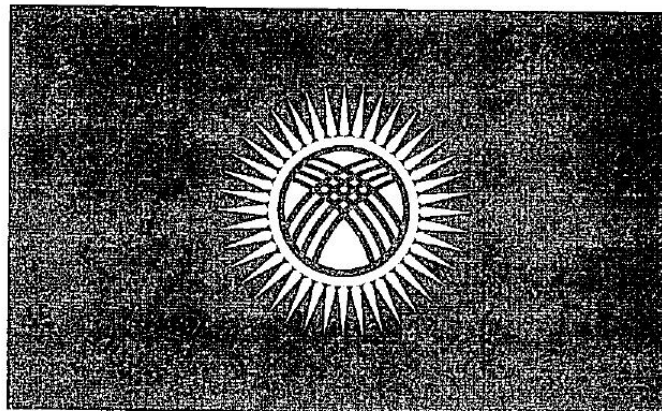
Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик туусунун негизги элементтерин түзүүде төмөнкүлердү эске алуу зары:

1. Чийме масштаб боюнча аткарылууга жана өлчөмдөрү миллиметр менен берилүүгө (МАМСТ 2.301-68), ошондой эле КМС 771-99 үчүн КР МАМСТ жетекчиликке алынууга тийиш.
2. Чиймени аткаруунун ырааттуулугунун сүрөттөлүшү аткарылат.
3. Төгерек (күндүн алкагы) 4 бирдей белүүкке белүүнет, мында төгеректин ар бир белүгүндө күндүн 10 нуру түзүлөт.
4. Күндүн нурлары бири-бири менен байланышта түзүлөт.
5. Бардык белгилөөлөр баштамгалар менен аткарылат.”

Приложение 1

«Приложение 1

ОБРАЗЕЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФЛАГА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



Соотношение сторон полотна 5:3

Диаметр түндүка составляет половину диаметра лучистого диска

ЦВЕТ	PANTONE	CMYK	RGB
Красный	PANTONE 1788 C	0 - 100 - 100 - 0	255 - 0 - 0
Желтый (золотой)	PANTONE Yellow C	0 - 0 - 100 - 0	255 - 255 - 0

При построении основных элементов Государственного флага Кыргызской Республики необходимо учесть следующее:

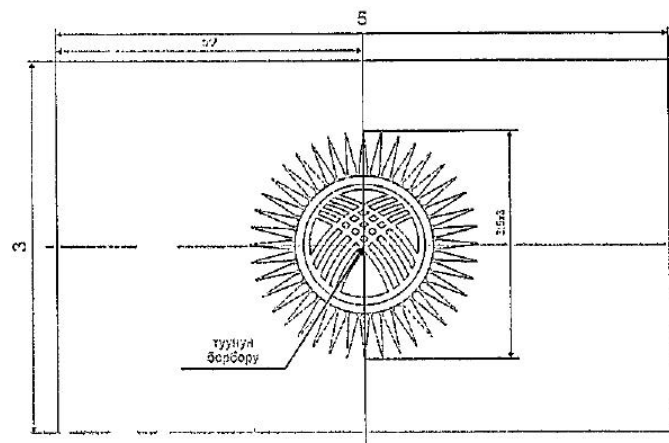
1. Чертеж должен выполняться по масштабу и размеры цапости в миллиметрах (ГОСТ 2.301-68), а также руководствоваться ГОСТ Кыргызской Республики за КМС 771-99.
2. Выполнить описание последовательности выполнения чертежа.
3. Окружность (солнечный диск) разделить на 4 равные части при этом на каждой части окружности построить 10 солнечных лучей.
4. Солнечные лучи построить как сопряжение.
5. Все обозначения выполнить прописными буквами.».

2-тиркеме

“2-тиркеме

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН МАМЛЕКЕТТИК
ТУУСУНУН ТҮЗҮЛҮШ СХЕМАСЫ

СХЕМАЛЫК СУРӨТҮ ЖАНА ЭЛЕМЕНТТЕРИНИН
НЕГИЗГИ ӨЛЧӨМДОРУ

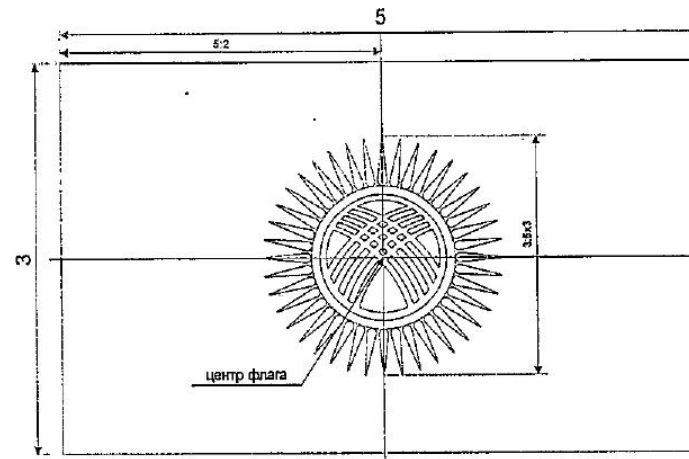


Приложение 2

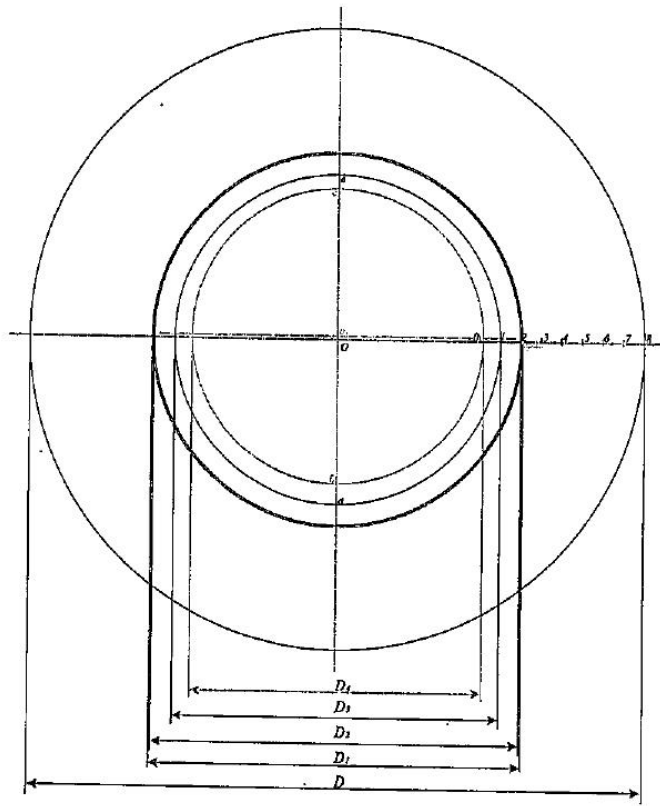
«Приложение 2

СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФЛАГА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ
РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ

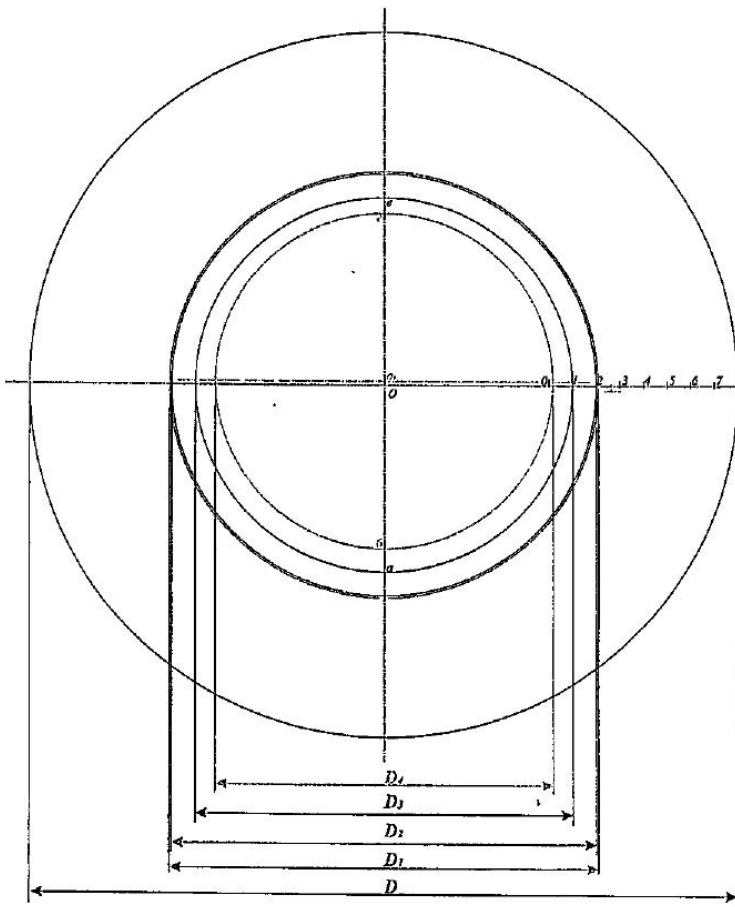


НЕГИЗГИ ЭЛЕМЕНТТЕРДИН ПРОПОРЦИЯЛЫК
КАТЫШЫНЫН ЧИЙМЕСИ



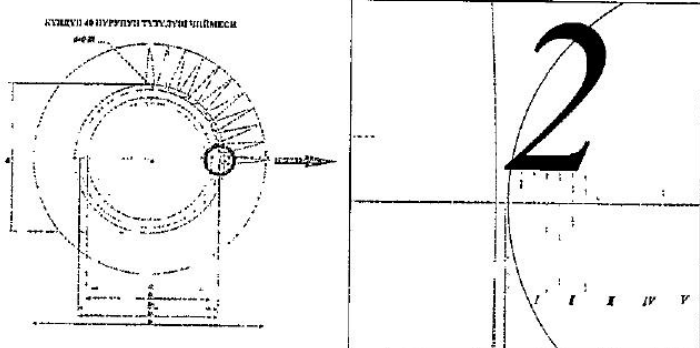
D – цурлардын тышкы диаметри
D₁ – нурлардын негизинин диаметри
D₂ – күндүн алкагынын диаметри
D₃ – түндүктүн тышкы диаметри
D₄ – түндүктүн ички диаметри

ЧЕРТЕЖ ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЙ ЗАВИСИМОСТИ ОСНОВНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ



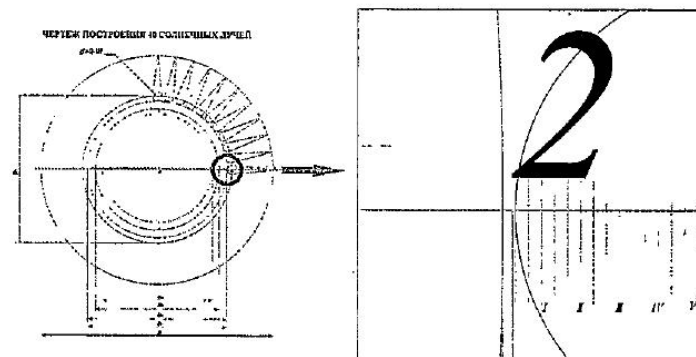
D – внешний диаметр лучей
D₁ – диаметр основания лучей
D₂ – диаметр солнечного диска
D₃ – наружный диаметр тундука
D₄ – внутренний диаметр тундука

1. Күндүн тышкы диаметри бөюнча R (радиусу) алабыз жана аны 2ге боләбүз, андан соң горизонталдық октоң 0 чекитин табабыз.
2. 0 чекитинен тартып нурлардың тышкы диаметрине чейилки аралыкты 8ге боләбүз.
3. 0 борборунан тартып 1 чекитине чейип түндүктүн тышкы диаметринин R (радиусун) берет.
4. Вертикалдық ок болопча түндүктүн тышкы диаметринин төмөнкү белгүтүнүн кесилишинде 0-1 кесиндиисинин жогору жагына туура келтирип белгилеп, а-б чекиттерин табабыз.
5. Вертикалдық диаметрдин түндүктүн тышкы диаметри менен жогорку жагындағы кесилиши а-б:5x3 түзөт, мында в-г өлчөмүн алабыз. Г чекитинен тартып б чекитине чейилки аралыкты өлчейбүз, андан соң 2ге боләбүз жана түндүктүн ички диаметринин R (радиусун) и O_1 борборун алабыз.



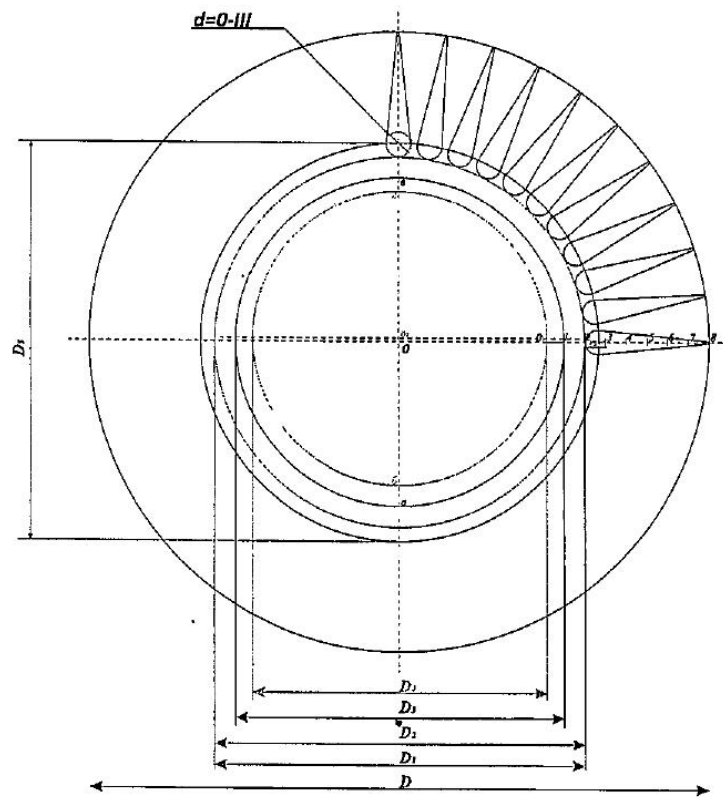
Туунун 100x165 см болгон стандарттык өлчөмүндө, нурдун башталышы менен күндүн алкагынын ортосундагы аралык 0,02 мм түзөт.

1. По заданному внешнему диаметру солнца берем R (радиус) и делим на 2, затем на горизонтальной оси находим точку 0.
2. Расстояние от точки 0 до внешнего диаметра лучей делим на 8.
3. От центра 0 до точки 1 дает нам R (радиус) наружного диаметра тундука.
4. По вертикальной оси пересечении нижней части наружного диаметра тундука откладываем вверх отрезка 0-1 находим точку а-б.
5. Верхнее пересечение вертикального диаметра с внешним диаметром тундука, а-б:5x3 получаем размер в-г. От точки г до б измеряем расстояние затем делим на 2 и получаем R (радиус) и центр O_1 -- внутреннего диаметра тундука.



При стандартном размере 100x165 см флага расстояние между началом луча и солнечного диска составляет 0,02 мм.

КҮНДҮН 40 ПУРУНУН ТҮЗҮЛУШ ЧИЙМЕСИ



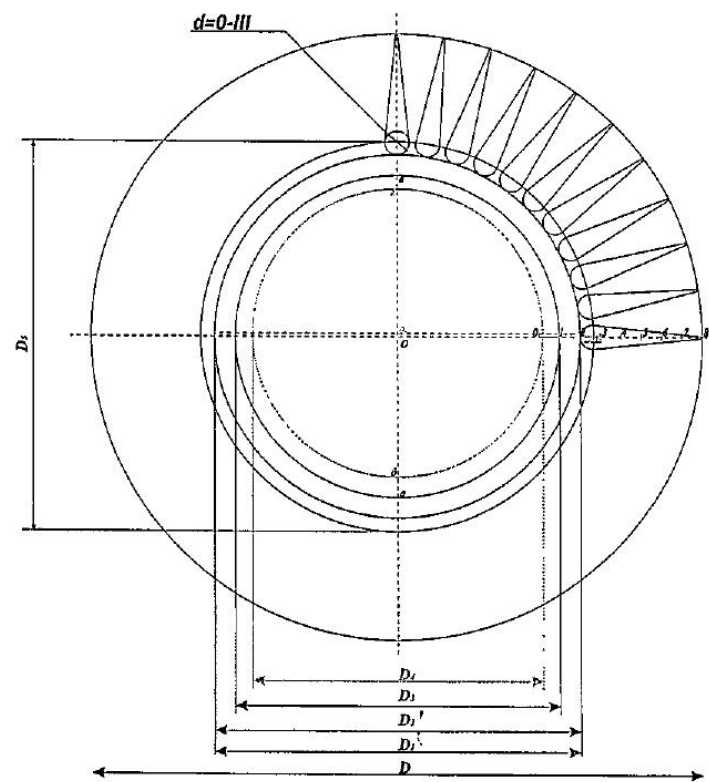
Күндүн алкагынын тегереги $L=dk$ коэффициенти боюнча 40 бирдей бөлүкке белүнөт.

L – хорданын узундугу, d – \bigcirc берилген тегерек, k – коэффициент (0,078), N чекитинен тартыл өлчөөчү циркуль менен күндүн тегереги боюнча 40 жолу хорда берилет.

Күндүн нурларын түзүү учун:

1. 1–2 кесиндишин Зкө белебуз, алынган чекиттерди I, II деген рим цифралары менен белгилейбиз.
2. Іден тартыл ІІге чейинки кесицидини Зкө белүп, алынган чекиттерди III, IV деген рим цифралары менен белгилейбиз.

ЧЕРТЕЖ ПОСТРОЕНИЯ 40 СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ



Делится окружность солнечного диска на 40 равных частей по коэффициенту $L=dk$

L – длина хорд, d – заданной окружности k – коэффициент (0,078) от точки N раствором измерительного циркуля откладывается хорда по окружности солнца 40 раз.

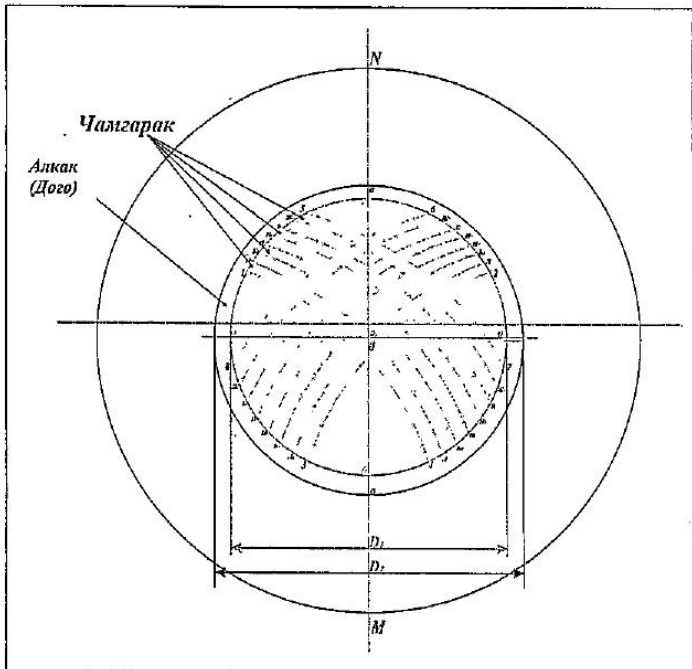
Чтобы построить лучи солнца:

1. Отрезок 1–2 делим на 3, полученные точки обозначаем римскими цифрами I, II.
2. Отрезок I до II делим на 3, обозначаем цифрами III, IV.

3. 0-III нурдун чоң диаметрин берет.
 4. 2-бөлүүнүн борборунда нурдун чоң диаметрин жүргүзөбүз.
 5. 2 чекитинин борборунан 8 чекитине кесилишкен түз сыйык жүргүзебүз.
 6. 2-3 кесиндисин 33кे бөлөбүз. 33-бөлүктүн 1-бөлүгүнөн (D_1) Диге чейин нурлардын негизинин диаметриния башталышы болот.
- Нурлардын башталышына аралыгы чийме болонча берилген күндүн негизине байланыш талап кылышат.

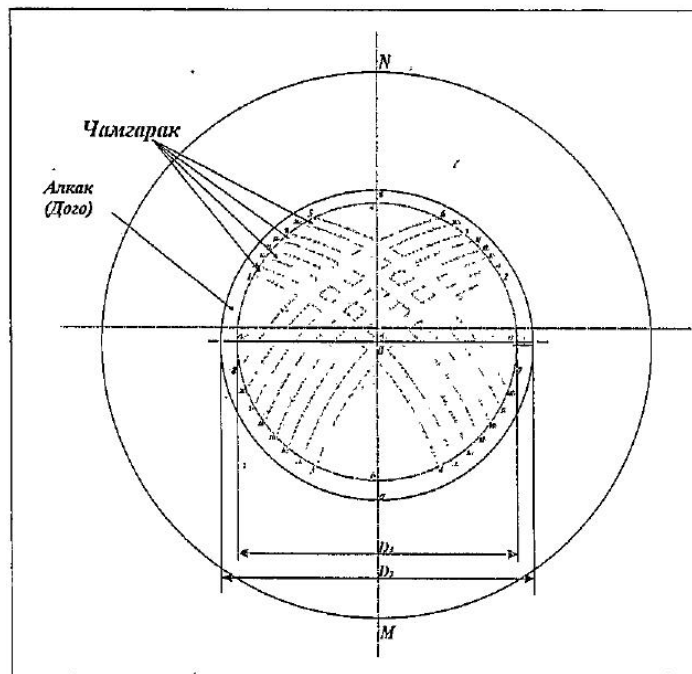
3. 0-III даст большой диаметр луча.
 4. В центре деления 2 проводим большой диаметр луча.
 5. От центра точки 2 проводим касательную прямую к точке 8.
 6. Отрезок 2-3 делим на 33. Из 33 частей часть 1 (D_1) до D_1 будет началом основания лучей.
- Начало луча требует сопряжения с основанием луча, расстояние которого задано по чертежу.

ТҮНДҮКТҮ ТҮЗҮҮНҮН ЧИЙМЕСИ



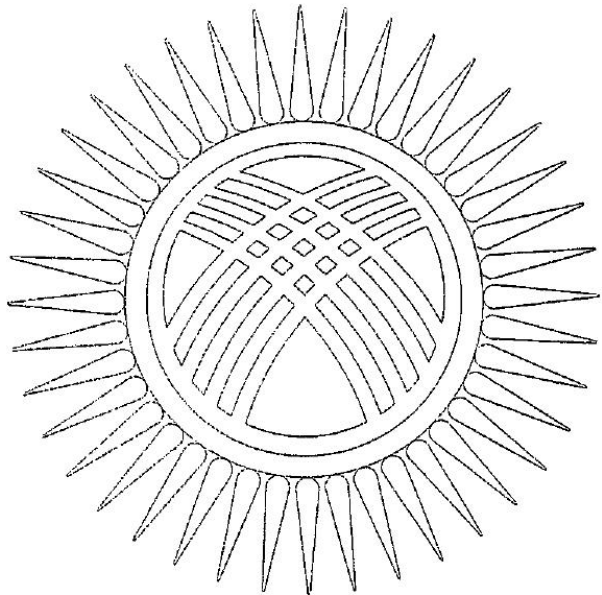
1. Г чекитинен 0 чекитине чейинки кесиндини алып, г чекитинен түндүктүн ички диаметрине кесилишкен R жүргүзбүз – 1, 2 чекиттери.
2. Түндүктүн тышкы диаметринин R түндүктүн ички диаметринин кесилишине чейин жүргүзүп, 3, 4 чекиттерин табабыз, 5, 6 чекиттери ушундай эле табылат.
3. Күндүн алкагынын төмөнкү бөлүгүнүн вертикалдык огу боюнча кесилишинен M-0 + в-г радиусун жүргүзбүз жана 7, 8 чекиттерин табабыз.
4. Кесиндини жети бирдей болукке болебүз: 1-5, 2-6, 8-3, 7-4.
5. Чамгарактын хордасын табуу үчүн түндүктүн тышкы диаметрин алып, аны экиге кебайтебүз, бул чамгарактын догосун берет.
6. Догонун радиусун бириктиребиз 1-4, L1-L4, K1-K4..., чамгарактын догоосунун сол жана он жагы ушундай эле кайталанат.

ЧЕРТЕЖ ПОСТРОЕНИЯ ТУНДУКА



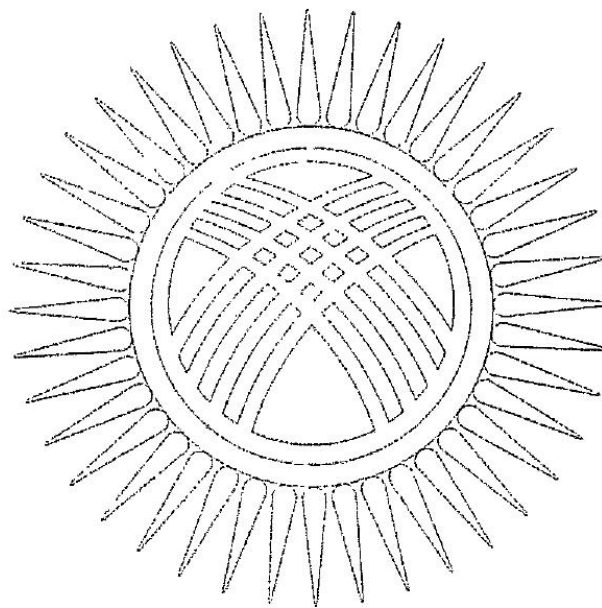
1. Берем отрезок от точки г к точке о, от точки г проводим R к пересечению внутреннего диаметра тундука точки 1, 2.
2. R внешнего диаметра тундука проводим до пересечения внутреннего диаметра тундука находим точки 3, 4 аналогично – точки 5, 6.
3. По вертикальной линии нижней части пересечение солнечного диска проводим радиус M-O + в-г проводим радиус и находим точки 7, 8.
4. Делим отрезок на семь равных частей: 1-5, 2-6, 8-3, 7-4.
5. Чтобы найти хорду чамгарака, берем наружный диаметр тундука, умножить на два, что даст дугу чамгарака.
6. Радиус дуги соединяем 1-4, L1-L4, K1-K4..., левая и правая часть дуги чамгарака аналогично повторяются.

КҮНДҮН КЫРК НУРУНУН ЖАНА ТҮНДҮКТҮН АЙКАШТЫРЫЛГАН
ЧИЙМЕСИ



"

ЧЕРТЕЖ СОРОКА ЛУЧЕЙ СОЛНЦА И ТҮНДУКА В СБОРЕ



».