

Внес. упр. № 1145 5-842

Душес



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СТАЛЬ
МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ

ГОСТ 1778—70

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом черной металлургии им. И. П. Бардина (ЦНИИЧМ)

Директор института Голиков И. Н.

Руководитель темы Каплан А. С.

Ответственные исполнители — Виноград М. И., Колясникова Р. И., Балакина И. А., Киселева С. А., Павиерова И. А., Аполовникова Л. Г.

ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

Зам. министра Борисов А. Ф.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом металлургии Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Начальник отдела Федин Б. В.

Инженер Васильева Р. А.

Отделом металлургии Всесоюзного научно-исследовательского института стандартизации (ВНИИС)

Начальник отдела Степанов А. В.

Мл. научный сотрудник Бушина Э. Г.

УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР
28 сентября 1970 г. (протокол № 190)

Председатель Научно-технической комиссии зам. председателя Комитета Милованов А. П.

Члены комиссии — Ушаков В. П., Тихонов В. Т., Федин Б. В.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 декабря 1970 г. № 1832

СТАЛЬ

Металлографические методы определения
неметаллических включенийSteel. Metallographic methods for the determination
of nonmetallic inclusionsГОСТ
1778—70Взамен
ГОСТ 1778—62

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29/ХІІ 1970 г. № 1832 срок введения установлен с 1/І 1972 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стали и сплавы и устанавливает металлографические методы определения загрязненности их неметаллическими включениями.

90 01.07.90
ИЗЧ 4-85
90 01.07.2000

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Неметаллические включения определяют:
методом Ш (варианты Ш1—Ш14) — сравнением с эталонными шкалами, применяется для испытания деформированного металла;
методом К (варианты К1—К2) — подсчетом количества включений, применяется для испытания деформированного и литого металла;
методом П (варианты П1—П4) — подсчетом количества и объемного процента включений, применяется для испытания деформированного и литого металла;
методом Л (варианты Л1—Л2) — линейным подсчетом включений; применяется для испытания литого.

1.2. Применение методов и их вариантов для испытания металлов, а также нормы загрязненности стали и сплавов неметаллическими включениями предусматриваются в стандартах или технической документации, утвержденной в установленном порядке, на конкретную металлопродукцию. Рекомендации по выбору методов указаны в приложении 1.

2. ОТБОР ОБРАЗЦОВ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МИКРОШЛИФОВ

2.1. Количество образцов для определения загрязненности металла неметаллическими включениями указывается в стандартах на продукцию и в технической документации, утвержденной в установленном порядке, и должно быть не менее 6 от каждой плавки. Количество образцов зависит от требуемой точности определения.

2.2. Образцы от деформированного металла отбирают в следующем порядке:
а) при контроле на 6 шлифах — от 6 прутков, бунтов, труб, листов, полос;
б) при контроле более чем на 6 шлифах — по 1, 2, 3, 4 и т. д. от каждого из 6 или более прутков, бунтов, труб, листов, полос.

Примечания:

1. По соглашению сторон может быть установлено место отбора образцов от прутков по высоте слитка. Образцы прутков могут быть отобраны от одного или нескольких слитков по ходу разливки металла.
2. При контроле деформированного металла диаметром или толщиной более 150 мм допускается отбор образцов от двух прутков.
3. При контроле сверленной или предназначенной для сверления трубной заготовки диаметром до 600 мм и толщиной стенки не более 250 мм образцы отбирают от двух заготовок.
4. При контроле листов шириной более 1000 мм образцы отбирают от двух листов.

2.3. Образцы деформированных прутков диаметром или толщиной не более 120 мм вырезают

из прутков поставляемого размера, а образцы прутков диаметром или толщиной более 120 мм — из проб, перекованных или перекатанных на круг или квадрат диаметром или толщиной 80—120 мм.

Примечание. По соглашению сторон допускается вырезать образцы из прутков диаметром или толщиной свыше 120 до 270 мм, а также из трубной заготовки (сверленной или предназначенной для сверления) диаметром до 600 мм, без перековки или прокатки.

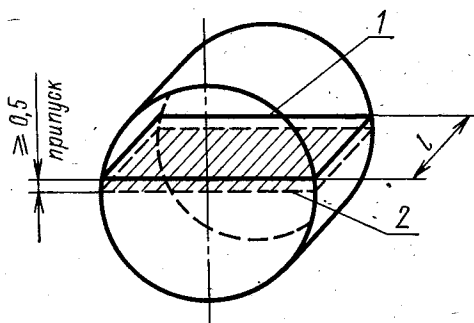
2.4. Образцы от литого металла отбирают:

- а) от одного или более слитков или от пробы одной плавки;
- б) для отливок — от одного или более пробного литого бруска, от одной или более литой заготовки разрывных образцов или от одного пробного приливочного бруска данной плавки.

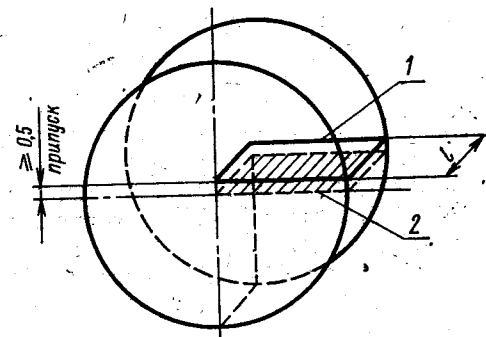
Пробные бруски и заготовки литых разрывных образцов устанавливаются соответствующими стандартами, а место расположения приливных пробных брусков — по соглашению сторон.

2.5. Образцы из деформированного металла для изготовления шлифов с продольным направлением волокон вырезают:

- а) из круглого и квадратного профилей диаметром или толщиной до 40 мм включительно — через центр прутка от края (черт. 1),
- б) из круглого и квадратного профилей диаметром или толщиной свыше 40 до 80 мм включительно — от центра прутка до края (черт. 2),

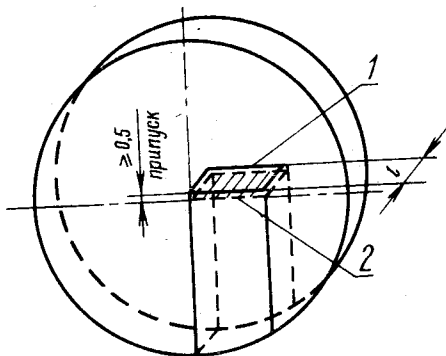


1 — плоскость реза; 2 — плоскость шлифа.
Черт. 1

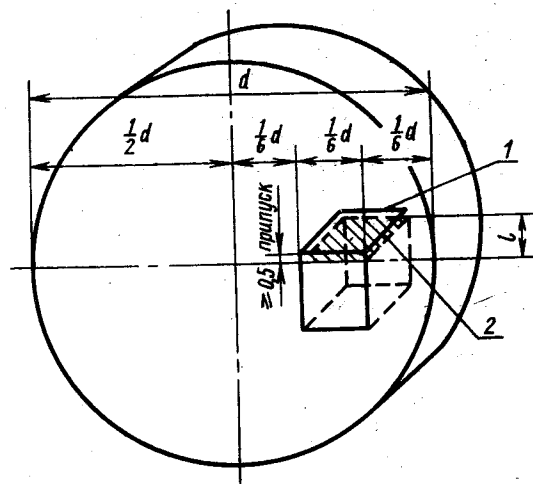


1 — плоскость реза; 2 — плоскость шлифа.
Черт. 2

- в) из круглого и квадратного профилей диаметром или толщиной свыше 80 до 120 мм включительно — от центра до $\frac{1}{4}$ диаметра или толщины (черт. 3), или от центра до края (черт. 2),



1 — плоскость реза; 2 — плоскость шлифа.
Черт. 3

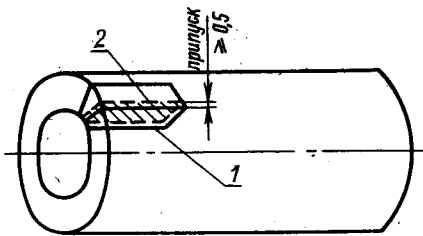


1 — плоскость реза; 2 — плоскость шлифа.
Черт. 4

- г) из круглого и квадратного профилей диаметром или толщиной свыше 120 мм — на расстоянии $\frac{1}{6}$ диаметра или толщины от центра и от края (черт. 4) так, чтобы центр шлифа совпадал с серединой радиуса или четвертью толщины,

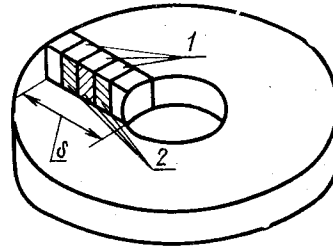
д) из труб — по всей толщине стенки (черт. 5),

е) из сверленной или предназначенной для сверления трубной заготовки диаметром до 600 мм, толщиной стенки δ до 250 мм — в соответствии с черт. 6, причем размер каждого образца в радиальном направлении должен составлять $\frac{1}{5}$ толщины стенки заготовки,



1 — плоскость реза; 2 — плоскость шлифа.

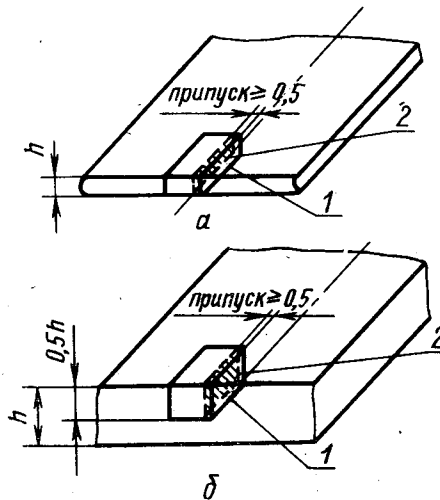
Черт. 5



1 — образцы для испытания; 2 — плоскости шлифов.

Черт. 6

ж) из листа и полосы толщиной до 40 мм включительно — по всей толщине (черт. 7а), а толщиной свыше 40 мм — до половины толщины (черт. 7б) из середины листов и полос по ширине.



1 — плоскость реза; 2 — плоскость шлифа.

Черт. 7

Длину образца l выбирают с таким расчетом, чтобы площадь шлифа была $400 \pm 50 \text{ мм}^2$.

Примечания:

1. Из фасонных симметричных профилей (треугольных, шестигранных, ромбических и др.) образцы вырезают по чертежам для образцов из круглого или листового проката, а из несимметричных фасонных профилей — по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2. Допускается образцы большой длины разрезать перед изготовлением шлифов на несколько частей, считая эти части за один шлиф, а при малой длине образцов набирать необходимую площадь из нескольких образцов, считая их за один шлиф.

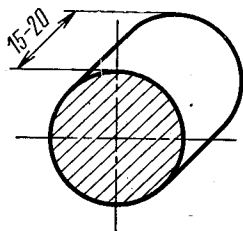
3. Допускается контроль тонких профилей диаметром или толщиной менее 10 мм производить на уменьшенной площади шлифа, но не менее $200 \pm 50 \text{ мм}^2$.

4. Допускается производить контроль включений на шлифах площадью $500 \pm 100 \text{ мм}^2$.

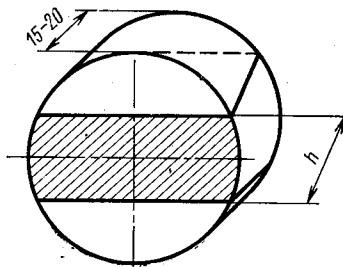
2.6. Образцы из деформированного металла для изготовления шлифов с поперечным направлением волокон вырезают:

а) из круглого и квадратного профилей диаметром или толщиной до 20 мм включительно — в виде поперечных шайб высотой 15—20 мм (черт. 8),

б) из круглого и квадратного профилей диаметром или толщиной свыше 20 до 40 мм включительно — от края до края прутка через центр (черт. 9),



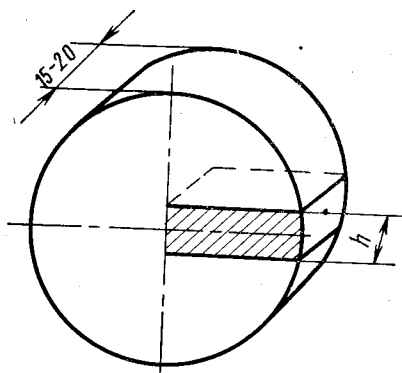
Черт. 8



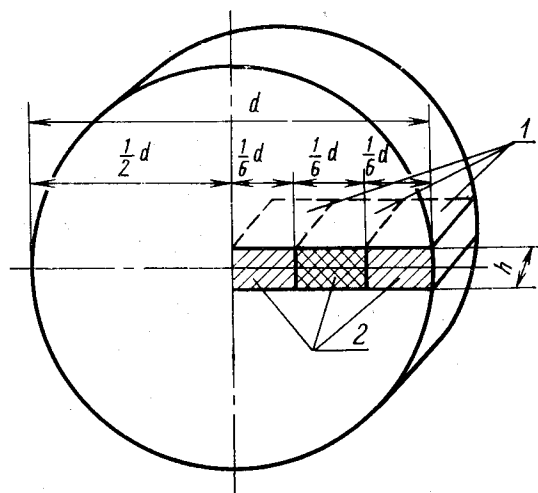
Черт. 9

в) из круглого и квадратного профилей диаметром или толщиной свыше 40 до 120 мм включительно — от центра до края прутка (черт. 10),

г) из круглого и квадратного профилей диаметром или толщиной свыше 120 до 270 мм включительно — в соответствии с черт. 11,



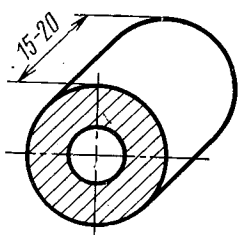
Черт. 10



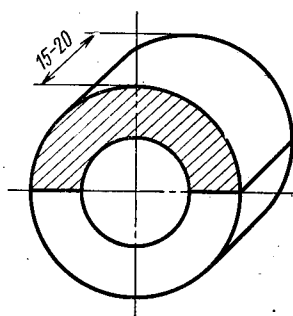
1 — образцы для испытаний; 2 — плоскости шлифов.

Черт. 11

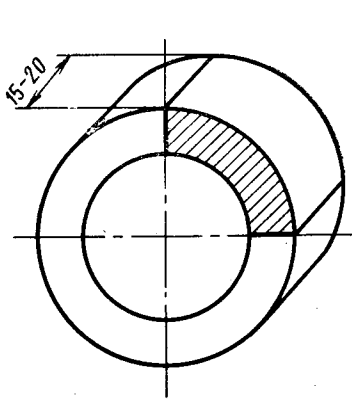
д) из труб — по всему кольцевому сечению трубы, из половины, четверти или части его (черт. 12—15),



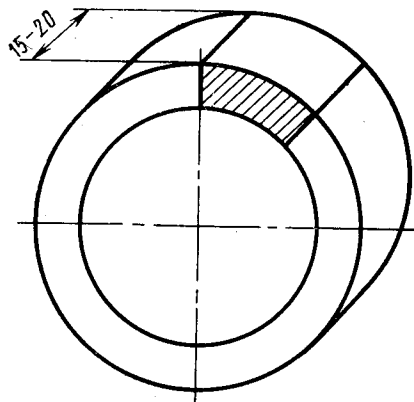
Черт. 12



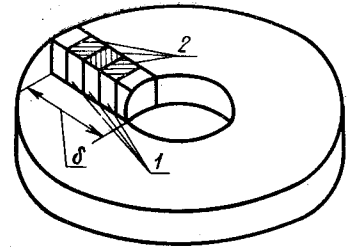
Черт. 13



Черт. 14



Черт. 15

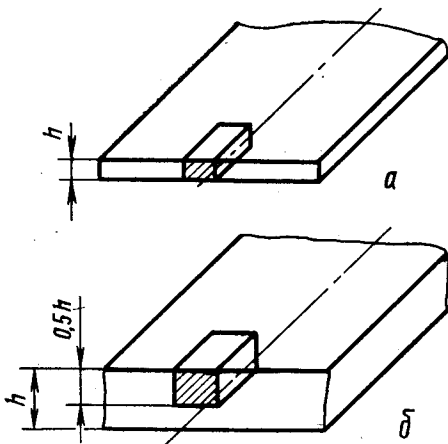


1 — образцы для испытания; 2 — плоскости шлифов.

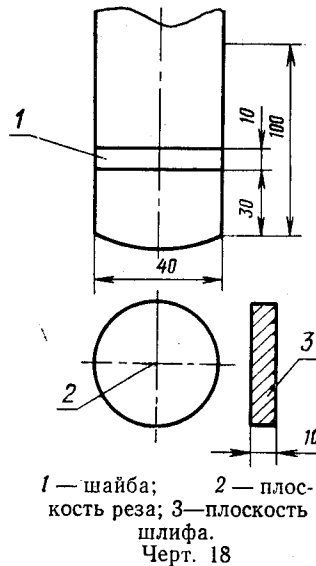
Черт. 16

е) из сверленной трубной заготовки с толщиной стенки (δ) до 250 мм — в радиальном направлении (черт. 16),

ж) из листа и полосы толщиной до 40 мм включительно — по всей толщине (черт. 17а), свыше 40 мм — до половины толщины из середины листов и полос по ширине (черт. 17б),



Черт. 17



1 — шайба; 2 — плоскость реза; 3 — плоскость шлифа.

Черт. 18

Площадь шлифов должна быть не менее 200 мм².

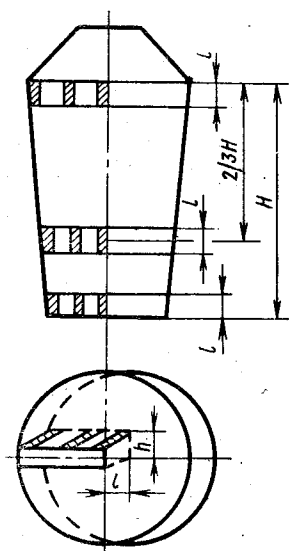
Примечание. Допускается составлять требуемую площадь из нескольких шлифов.

2.7. Образцы должны вырезаться с припуском, обеспечивающим удаление с плоскости шлифа неровностей после резки и окисления при термической обработке.

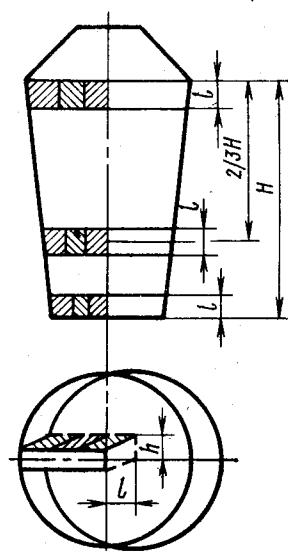
2.8. Образцы для изготовления шлифов из литого металла вырезают:

а) из пробы — на расстоянии $\frac{2}{3}$ высоты пробы в виде шайб толщиной 10—15 мм (черт. 18),

б) из слитка — в трех или более горизонтальных плоскостях по высоте слитка (H), и из трех сечений (у края, из середины и центра слитка) или по всему сечению от края до оси слитка (черт. 19, 20).

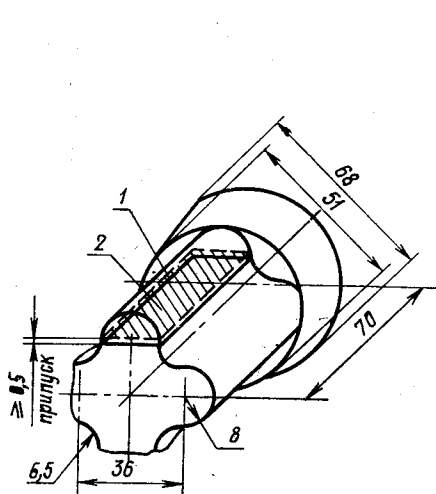


Черт. 19



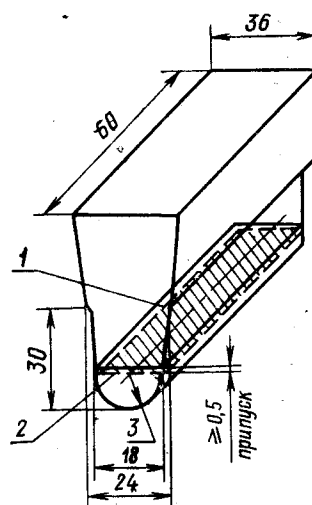
Черт. 20

- в) из лепестков трещины — через центр от края до края лепестка (черт. 21),
- г) из клиновой пробы — по диаметральной плоскости от края до края (черт. 22),



1 — плоскость реза; 2 — плоскость шлифа.

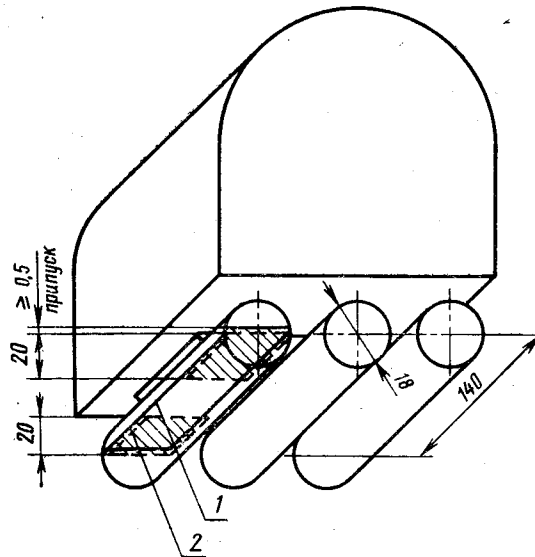
Черт. 21



1 — плоскость реза; 2 — плоскость шлифа.

Черт. 22

д) из заготовок для разрывных образцов — в соответствии с черт. 23.



1 — плоскость реза; 2 — плоскость шлифа.

Черт. 23

2.9. Образцы следует вырезать холодным механическим способом или любым другим методом, не изменяющим структуру металла.

2.10. На вырезанных образцах изготовляют шлифы на плоскостях, указанных штриховкой на черт. 1—23.

Допускается изготовление шлифов на двух взаимно перпендикулярных плоскостях образца, вырезанного в виде четверти круга или квадрата. Каждая плоскость шлифа считается отдельным образцом.

2.11. Допускается образцы перед изготовлением шлифов для повышения твердости подвергать термической обработке.

Режимы термической обработки должны быть указаны в соответствующих стандартах или технической документации, утвержденной в установленном порядке.

После термической обработки на абразивном круге или другим способом снимается слой металла, равный припуску.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Метод Ш

3.1.1. Оценку неметаллических включений деформированного металла диаметром или толщиной не менее 6 мм производят под микроскопом сравнением с эталонными шкалами при просмотре всей площади нетравленных шлифов с продольным направлением волокон.

Примечания:

1. Загрязненность деформированного металла диаметром или толщиной менее 6 мм методом Ш определяют в промежуточном профиле или заготовке.

2. По соглашению сторон допускается до 1 января 1975 г. производить контроль неметаллических включений методом Ш в деформированном металле толщиной или диаметром от 1,4 до 6,0 мм.

3.1.2. Пятибалльная шкала классифицирует следующие виды неметаллических включений (см. вклейки):

оксиды строчечные	— ОС
оксиды точечные	— ОТ
силикаты хрупкие	— СХ
силикаты пластичные	— СП
силикаты недеформирующиеся	— СН
сульфиды	— С
нитриды и карбонитриды строчечные	— НС
нитриды и карбонитриды точечные	— НТ
нитриды алюминия	— НА

По шкале могут быть оценены и другие виды включений, если они по своим размерам, форме и расположению соответствуют приведенным фотоэталонам.

Характеристика отдельных видов включений дана в приложении 2.

Виды включений, подлежащие оценке, оговариваются в стандартах на продукцию или в технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Если включения по форме и размерам не могут быть оценены одним из двух соседних баллов, допускается оценка в 0,5; 1,5; 2,5 балла и т. д.

Включения выше балла 5 оценивают баллом 5 со знаком «более» (>5).

Оценку «ноль» ставят при отсутствии какого-либо вида включений, а также когда включений более чем в 2 раза меньше по сравнению с баллом 1.

3.1.3. Если в одном поле зрения встречаются несколько видов включений, то оценку производят по каждому виду включений в отдельности.

Исключением являются случаи, когда в одном поле зрения встречаются:

а) строчечные включения оксидов, хрупких и пластичных силикатов и нитридов;

б) точечные включения оксидов и нитридов.

В том и другом случае их оценку производят совокупно, а результаты оценки записывают в графу преобладающего вида включений.

Примечания:

1. По соглашению сторон допускается оценка строчечных включений максимальным из баллов, полученным при оценке строчечных оксидов, хрупких и пластичных силикатов.

2. При оценке загрязненности металла включениями строчечных нитридов и карбонитридов отдельные точечные включения не учитывают.

3.1.4. Варианты метода III для оценки загрязненности шлифов и плавки неметаллическими включениями приведены в табл. 1.

Таблица 1

Варианты метода III	Увеличение	Диаметр поля зрения, мм	Критерии оценки загрязненности неметаллическими включениями	
			шлифа	плавки
III1	90—110 ^x	0,75—0,85	По наиболее загрязненному месту шлифа (максимальный балл)	Средний балл, подсчитанный как среднее арифметическое максимальных оценок каждого образца для каждого вида включений
III2	90—110 ^x	0,75—0,85	По наиболее загрязненному месту шлифа (максимальный балл)	Средний и максимальный баллы и количество образцов с баллом выше максимального, в процентах от общего количества образцов
III3	90—110 ^x	0,75—0,85	По наиболее загрязненному месту шлифа (максимальный балл)	Средний и максимальный баллы и количество образцов с максимальным баллом
III4	90—110 ^x	1,1—1,3	По наиболее загрязненному месту шлифа (максимальный балл)	Средний балл, подсчитанный как среднее арифметическое максимальных оценок каждого образца для каждого вида включений
III5	90—110 ^x	1,1—1,3	По наиболее загрязненному месту шлифа (максимальный балл)	Средний и максимальный баллы и количество образцов с баллом выше максимального, в процентах от общего количества образцов
III6	90—110 ^x	1,1—1,3	По наиболее загрязненному месту шлифа (максимальный балл)	Средний и максимальный баллы и количество образцов с максимальным баллом
III7	90—110 ^x	0,75—0,85	Количество полей зрения с баллом 2 и более по каждому виду включений	Количество полей зрения с баллом 2 и более отдельно по кислородным, сульфидным и нитридным включениям, отнесенным к площади 10 см ²
III8	90—110 ^x	1,1—1,3	Количество полей зрения с баллом 2 и более по каждому виду включений	Количество полей зрения с баллом 2 и более отдельно по кислородным, сульфидным и нитридным включениям, отнесенным к площади 10 см ²
III9	170—210 ^x	0,38—0,48	По наиболее загрязненному месту шлифа (максимальный балл)	Средний балл, подсчитанный как среднее арифметическое максимальных оценок каждого образца для каждого вида включений

Продолжение

Варианты метода Ш	Увеличение	Диаметр поля зрения, мм	Критерии оценки загрязненности неметаллическими включениями	
			шлифа	плавки
Ш10	170—210×	0,38—0,48	По наиболее загрязненному месту шлифа (максимальный балл)	Средний и максимальный баллы и количество образцов с максимальным баллом
Ш11	170—210×	0,6—0,8	По наиболее загрязненному месту шлифа (максимальный балл)	Средний балл, подсчитанный как среднее арифметическое максимальных оценок каждого образца для каждого вида включений
Ш12	170—210×	0,6—0,8	По наиболее загрязненному месту шлифа (максимальный балл)	Средний и максимальный баллы и количество образцов с максимальным баллом
Ш13	170—210×	0,38—0,48	Количество полей зрения с баллом 2 и более	Количество полей зрения с баллом 2 и более раздельно по кислородным, сульфидным и нитридным включениям, отнесенным к площади 10 см ²
Ш14	170—210×	0,6—0,8	Количество полей зрения с баллом 2 и более	Количество полей зрения с баллом 2 и более раздельно по кислородным, сульфидным и нитридным включениям, отнесенным к площади 10 см ²

Примечания:

1. В методах Ш1; Ш2; Ш3; Ш7; Ш9; Ш10; Ш13 диаметр поля зрения микроскопа соответствует диаметру фотоэталона (80 мм), деленному на увеличение.
2. При подсчете среднего арифметического балла, балл более 5 принимается равным 5.
3. В методах Ш7; Ш8; Ш13 и Ш14 допускается оценивать шлиф количеством полей зрения с баллами 1, 2, 3, 4, 5 и более.
5. Критерием оценки плавки является количество полей зрения с баллом 1, 2, 3, 4, 5 и более 5 раздельно по кислородным, сульфидным и нитридным включениям, отнесенным к площади 10 см².

Результаты оценки шлифов и плавки записывают в соответствии с приложениями 3 и 4.

3.1.5. Данные контроля загрязненности плавки неметаллическими включениями первого определения могут отличаться от результатов второго определения на величину ошибки, зависящей от степени загрязненности металла и от числа образцов, взятых для контроля.

Предельные ошибки при определении среднего балла включений и формулы их подсчета приведены в приложении 5.

3.2. Метод К

3.2.1. Подсчет количества включений, имеющих размеры больше установленного, производят под микроскопом на нетравленных шлифах.

Для оценки загрязненности деформированного металла применяют шлифы с продольным направлением волокна.

3.2.2. Всю площадь шлифа просматривают при 170—180-кратном увеличении и цене деления окулярной шкалы $0,007 \pm 0,0005$ мм. Отдельно определяют количество кислородных, сульфидных и нитридных включений по группам:

- 1 группа — включения свыше 1 до 2 делений окулярной шкалы включительно;
- 2 группа — включения свыше 2 до 3 делений окулярной шкалы включительно;
- 3 группа — включения свыше 3 до 4 делений окулярной шкалы включительно;
- 4 группа — включения свыше 4 до 5 делений окулярной шкалы включительно;
- 5 группа — включения свыше 5 до 6 делений окулярной шкалы включительно.

Количество групп может быть увеличено в зависимости от максимальных размеров включений в металле. С помощью окулярной шкалы измеряют диаметр или толщину включений соответственно в форме круга или квадрата, или минимальный и максимальный размеры включений другой формы. Если отношение максимального и минимального размеров включения не превышает двух, то размер включения определяют как их среднее арифметическое. Размеры вытянутых включений (при отношении длины к толщине более двух) определяют, если их толщина не менее $\frac{1}{4}$ деления окулярной шкалы. Средний линейный размер вытянутого включения (l) вычисляют по формуле:

$$l = \frac{1 + a_0 l_0}{2},$$

где a_0 и l_0 — замеренные величины соответственно толщины и длины включений.

Вид включений, подлежащий оценке, указывают в стандартах или технической документации на продукцию, утвержденной в установленном порядке.

3.2.3. Варианты метода К для оценки шлифов и плавки приведены в табл. 2.

Таблица 2

Варианты метода К	Критерий оценки загрязненности неметаллическими включениями данного вида	
	шлифа	плавки
К1	Количество включений 1—5 групп	Количество включений каждой группы на площади 24 см ² *
К2	Количество включений 2—5 групп	Количество включений 2—5 групп на площади 24 см ²

* Площадь шести микрошлифов из расчета, что площадь каждого шлифа составляет 4 см².

Результаты подсчета количества включений на шлифах и в плавке записывают в соответствии с приложением 6.

Примечания:

1. Допускается оценивать включения в деформированном металле толщиной или диаметром менее 6 мм на площади 6 см² на плавку.

2. Допускается оценивать включения на площади 12 см² на плавку, если на одном шлифе определено более 75 включений 1-й группы.

3.2.4. Оценка первого определения включений разных групп может отличаться от оценки второго определения на величину ошибки, которая зависит от степени загрязненности металла и от количества образцов, принятых для контроля.

Пример подсчета ошибки определения неметаллических включений дан в приложении 7.

3.3. Метод П

3.3.1. Включения определенных размеров подсчитывают под микроскопом на нетравленных шлифах.

Для оценки деформированного металла применяют шлифы с поперечным направлением волокон. Допускается применение шлифов с продольным направлением волокон.

3.3.2. Размер включений на шлифах определяют с помощью окулярной шкалы по группам, приведенным в табл. 3.

Таблица 3

Группы включений	Средняя значимость для групп по площади включений	Размер включения в делениях окулярной шкалы		Площадь включения в делениях окулярной шкалы в квадрате
		по диаметру	по стороне квадрата	
1	1/4	От 0,5 до 0,7 вкл.	От 0,4 до 0,6 вкл.	От 0,18 до 0,35 вкл.
2	1/2	Св. 0,7 » 0,9 »	Св. 0,6 » 0,8 »	Св. 0,35 » 0,7 »
3	1	» 0,9 » 1,3 »	» 0,8 » 1,2 »	» 0,7 » 1,4 »
4	2	» 1,3 » 1,9 »	» 1,2 » 1,7 »	» 1,4 » 2,8 »
5	4	» 1,9 » 2,7 »	» 1,7 » 2,4 »	» 2,8 » 5,6 »
6	8	» 2,7 » 3,8 »	» 2,4 » 3,4 »	» 5,6 » 11,3 »
7	16	» 3,8 » 5,4 »	» 3,4 » 4,8 »	» 11,3 » 22,6 »
8	32	» 5,4 » 7,6 »	» 4,8 » 6,7 »	» 22,6 » 45,1 »
9	64	» 7,6 » 10,7 »	» 6,7 » 9,5 »	» 45,1 » 90,2 »
10	128	» 10,7 » 15,2 »	» 9,5 » 13,4 »	» 90,2 » 180,5 »
11	256	» 15,2 » 21,4 »	» 13,4 » 19,0 »	» 180,5 » 361,0 »
12	512	» 21,4 » 30,3 »	» 19,0 » 26,9 »	» 361,0 » 722,0 »
13	1024	» 30,3 » 42,9 »	» 26,9 » 38,0 »	» 722,0 » 1444,0 »

Примечание. Группы построены по принципу возрастания площади включений в геометрической прогрессии со знаменателем 2.

3.3.3. Варианты метода П для оценки загрязненности шлифов и плавки неметаллическими включениями приведены в табл. 4.

Таблица 4

Варианты метода П	Увеличение	Критерии оценки загрязненности неметаллическими включениями	
		шлифа	плавки
П1	300×(280—300×)	Величина объемного процента и количество включений определенного размера	Среднее арифметическое значений объемного процента каждого шлифа и количество включений определенных групп на площади 100 мм ²
П2	400×(400—420×)		
П3	500×(500—520×)		
П4	600×(600—630×)		

Примечание. В скобках указаны пределы применяемых увеличений.

3.3.4. В каждом поле зрения определяют размеры всех или некоторых видов включений в зависимости от цели исследования.

3.3.5. Перед просмотром шлиф расчерчивают от края до центра на 5 равных зон (черт. 24). Набор полей зрения по зонам на каждом шлифе производят в соответствии с требованиями табл. 5.



Черт. 24

Таблица 5

Увеличение	Минимальное количество полей зрения по зонам					Общее количество полей зрения на шлифе, л
	1	2	3	4	5	
300× и 400×	5	15	25	35	45	125
500× и 600×	15	45	75	105	135	375

В каждой зоне шлифа поля зрения набирают по прямым линиям на шлифе, перпендикулярным к оси слитка или проката.

Для повышения точности оценки загрязненности шлифов количество полей зрения по зонам может быть соответственно увеличено в 2, 3, 4 и т. д. раз.

3.3.6. Размером включений считают диаметр или сторону квадрата соответственно при круглой или квадратной форме включений.

При определении размера включений овальной или неправильной формы подсчитывают среднее арифметическое минимального и максимального размеров, принимая этот размер за диаметр включения.

При определении размера включений прямоугольной, ромбической или подобных форм подсчитывают среднее арифметическое минимального и максимального размеров, принимая этот размер за сторону квадрата. При разнице между максимальным и минимальным размерами включений более чем в 2 раза группу определяют по площади включения. Общую площадь включений сложной формы допускается определять суммированием площадей отдельных участков.

3.3.7. Включения фиксируют по группам, указанным в табл. 3.

Результаты замера включений записывают в соответствии с приложением 8.

3.3.8. Для подсчета площади, занятой включениями на шлифе, количество включений каждой группы умножают на среднее значение площади включений данной группы и полученные произведения по всем группам суммируют.

Среднюю площадь включений ($f_{\text{ср}}$) в одном поле зрения вычисляют по формуле:

$$f_{\text{ср}} = \frac{f}{n},$$

где:

f — общая площадь включений;

n — количество полей зрения.

3.3.9. Содержание включений (v) в объемных процентах вычисляют по формуле:

$$v = f_{\text{ср}}K,$$

где:

$K = \frac{100}{F}$ — коэффициент;

$F = \frac{\pi D^2}{4}$ — площадь поля зрения на шлифе при установленном увеличении в делениях окулярной шкалы в квадрате;

D — диаметр поля зрения в делениях окулярной шкалы, определяемый делением диаметра поля зрения в мм, измеренного с помощью объект-микрометра, на цену деления окулярной шкалы данного микроскопа;

F , D и K — постоянные величины для данного микроскопа и увеличения.

3.3.10. Содержание неметаллических включений в объемных процентах для плавки подсчитывают как среднее арифметическое определений всех образцов.

3.3.11. Вычисление объемного процента производят с точностью до 0,0001.

Объемный процент и количество включений на площади 100 мм² подсчитывают в соответствии с приложениями 8 и 9.

3.3.12. Оценка первого определения включений может отличаться от оценки второго определения на величину ошибки, которая зависит от степени загрязненности металла и от количества полей зрения, принятых на плавку для исследования.

Пример подсчета ошибки при определении включений в объемных процентах приведен в приложении 10.

3.4. Метод Л

3.4.1. Оценку загрязненности стали включениями производят под микроскопом на нетравленных шлифах.

Варианты метода Л оценки загрязненности плавки неметаллическими включениями приведены в табл. 6.

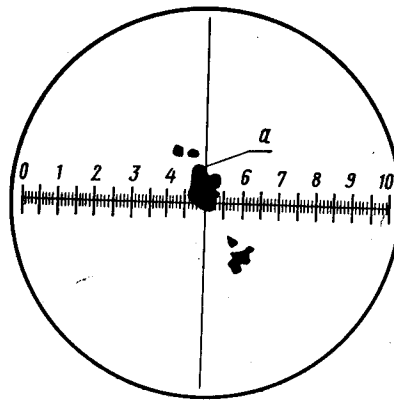
Таблица 6

Варианты метода Л	Увеличение	Критерии оценки загрязненности неметаллическими включениями	
		шлифа	плавки
Л1	300×(280—300×)	Загрязненность включениями определенного размера	Загрязненность включениями на общей длине подсчета 10 см
Л2	500×(500—520×)	Загрязненность включениями определенного размера	Загрязненность включениями на общей длине подсчета 10 см

Примечание. В скобках указаны пределы применяемых увеличений.

3.4.2. Шлиф расчерчивают параллельными линиями в произвольном направлении таким образом, чтобы выбранная длина для подсчета была не менее 3 см и охватывала периферийные и центральные зоны литых проб.

3.4.3. Шлиф передвигают с помощью микрометрических винтов предметного столика микроскопа в одном направлении вдоль отмеченных линий. Замеряют максимальные размеры включений a (см. черт. 25), попадающих в перекрестие нитей окуляра, и фиксируют их в соответствии с группами, указанными в табл. 7.



Черт. 25

Таблица 7

Группы включений	Размеры включений в делениях окулярной шкалы	Средние значения размеров включений в делениях окулярной шкалы	Группы включений	Размеры включений в делениях окулярной шкалы	Средние значения размеров включений в делениях окулярной шкалы
1	0 — 2	1	9	16,1—18,0	17
2	2,1— 4,0	3	10	18,1—20,0	19
3	4,1— 6,0	5	11	20,1—22,0	21
4	6,1— 8,0	7	12	22,1—24,0	23
5	8,1—10,0	9	13	24,1—26,0	25
6	10,1—12,0	11	14	26,1—28,0	27
7	12,1—14,0	13	15	28,1—30,0	29
8	14,1—16,0	15			

3.4.4. Загрязненность шлифов оценивают отдельно по кислородным, сульфидным и нитридным включениям или совокупно по всем видам включений.

Вид включений, подлежащих оценке, зависит от цели исследования.

3.4.5. Загрязненность включениями плавки (I) вычисляют по формуле:

$$I = \frac{b \sum a_i \cdot m_i}{l},$$

где:

- b — цена деления окулярной шкалы при данном увеличении в $\mu\text{м}$;
- a_i — среднее значение размеров включений в делениях окулярной шкалы;
- m_i — количество включений данной группы;
- l — длина подсчета в $\mu\text{м}$.

Пример подсчета загрязненности приведен в приложении 11.

3.4.6. Оценка первого определения загрязненности может отличаться от оценки второго определения на величину ошибки, которая зависит от степени загрязненности металла и суммарной длины подсчета на плавку.

Предельные ошибки при определении загрязненности включениями приведены в приложении 12.

**Варианты методов определения загрязненности неметаллическими включениями металла
различных способов производства и групп стали**

Варианты методов	Виды испытаний	Преимущественное применение методов в зависимости от	
		способа производства металла	группы стали
Ш1, Ш2 Ш4, Ш5	Контрольные	Выплавка в электродуговых, индукционных и, в отдельных случаях, мартеновских печах и конверторах; электрошлаковый переплав	Шарико- и роликоподшипниковые, конструкционные особо ответственного назначения, высокопрочные (с пределом прочности в термически обработанном состоянии более 180 кгс/мм ²), инструментальные для изготовления измерительных мер и изделий высокой точности, коррозионностойкие для ответственных полируемых и вакуумплотных изделий
Ш3, Ш6 Ш10, Ш12	Контрольные	Электрошлаковый и вакуумно-дуговой переплавы	Конструкционные высокопрочные особо ответственного назначения
Ш1, Ш2, Ш4, Ш5, Ш7, Ш8	Исследовательские	Выплавка в электродуговых, индукционных, мартеновских печах и конверторах	Стали и сплавы всех марок
Ш9, Ш11	Контрольные	Вакуумная индукционная плавка, рафинирующие переплавы (электрошлаковый, вакуумно-дуговой и т. д.)	Шарико- и роликоподшипниковая сталь для прецизионных подшипников, высокопрочные стали (с пределом прочности в термически обработанном состоянии более 180 кгс/мм ²)
Ш13, Ш14	Исследовательские	Вакуумная индукционная плавка, рафинирующие переплавы (электрошлаковый, вакуумно-дуговой и т. д.)	Стали и сплавы всех марок
К1	Контрольные	Вакуумная индукционная плавка, рафинирующие переплавы (электрошлаковый, вакуумно-дуговой и т. д.)	Шарико- и роликоподшипниковые для прецизионных подшипников, заготовки из коррозионностойкой стали для особо тонкостенных труб
К2	Контрольные	Вакуумная индукционная плавка, рафинирующие переплавы (электрошлаковый, вакуумно-дуговой и т. д.)	Конструкционные особо ответственного назначения или для изготовления изделий высокого класса точности и чистоты поверхности; инструментальные для измерительных мер и изделий высокого класса точности и чистоты поверхности; коррозионностойкие для полируемых изделий высокого класса чистоты поверхности для вакуумплотной аппаратуры. Прецизионные сплавы в заготовке для микронной проводки
К1, К2	Исследовательские	Вакуумная индукционная плавка, рафинирующие переплавы (электрошлаковый, вакуумно-дуговой и т. д.)	Стали и сплавы всех марок
П1, П2, П3, П4	Исследовательские	Вакуумная индукционная плавка, рафинирующие переплавы (электрошлаковый, вакуумно-дуговой и т. д.)	Стали и сплавы всех марок
Л1, Л2	Исследовательские	Выплавка в мартеновских, электродуговых и индукционных печах, конверторах	Литье из углеродистой и легированной конструкционной стали

Примечание. Методы П1, П2, П3, П4 могут быть применены для исследовательских испытаний металла, выплавленного в мартеновских электродуговых печах и конверторах. В этом случае количество просматриваемых полей зрения должно быть увеличено в 3 раза и более.

Характеристика видов неметаллических включений

1. К оксидам относятся:

включения отдельных мелких зерен, чаще корунда и шпинели, расположенные в виде строчек; точечные включения преимущественно простых и сложных кристаллов окислов в виде отдельных частиц или разрозненных групп, рассредоточенных по всей плоскости шлифа.

2. К силикатам относятся:

разрушенные в результате деформации вытянутые в сплошные строчки хрупкие силикаты или силикатные стекла, иногда вместе с включениями окислов;

пластичнодеформированные включения силикатов или силикатных стекол, вытянутые по направлению волокна, отличающиеся от сульфидов более темным цветом и прозрачностью в темном поле зрения;

недеформирующиеся (глобулярные) единичные или групповые округлые или неправильной формы включения силикатов и силикатных стекол, крупные частицы оксидных включений, чаще корунда.

Включения, перечисленные в пп. 1, 2 относятся к кислородным включениям.

3. К сульфидам относятся пластичные, непрозрачные в темном поле зрения, вытянутые по направлению волокна отдельные включения или группы включений, как правило, двойного сульфида железа и марганца.

4. К нитридам относятся:

строчки и рассредоточенные по всему полю зрения желто-розовые кристаллы нитридов и карбонитридов титана, преимущественно, правильной формы;

строчки и рассредоточенные по всему полю зрения бледно-розовые включения нитридов и карбонитридов ниобия неправильной и округлой формы;

темные кристаллы нитридов алюминия, в основном, правильной формы, анизотропные.

**Пример записи результатов оценки загрязненности плавки включениями.
Методы Ш1—Ш6, Ш9—Ш12**

Номер плавки	Номер образца	Оценка в баллах									
		Оксиды строчечные ОС	Оксиды точечные ОТ	Силикаты хрупкие СХ	Силикаты пластичные СП	Силикаты недеформирующиеся СН	Максимальный балл из строчечных включений (ОС, СХ и СП)*	Сульфиды С	Нитриды и карбонитриды строчечные НС	Нитриды и карбонитриды точечные НТ	Нитриды алюминия НА
25	1	4,0	0	0	0	4,0	4,0	1,0	0	0	0
	2	2,5	0	0	0	2,0	2,5	1,0	0	0	0
	3	1,0	0	2,0	0	0	2,0	0,5	0	0	0
	4	2,0	0	0	0	1,0	2,0	2,0	0	0	0
	5	1,5	0	1,5	0	3,5	1,5	1,5	0	0	0
	6	3,0	0	0	0	1,0	3,0	2,5	0	0	0
Средний балл		2,3	0,0	0,6	0,0	1,9	2,5	1,3	0,0	0,0	0,0

Количество образцов с баллом выше максимального (X) в процентах определяют по формуле:

$$X = \frac{m \cdot 100}{n},$$

где:

m — количество образцов с баллом выше максимального;

n — общее количество образцов.

Пример подсчета X для силикатов недеформирующихся при установленном максимальном балле 3,0:

$$X = \frac{2 \cdot 100}{6} = 33\%.$$

* Графа заполняется, если по соглашению сторон допускается оценка строчечных включений максимальным из баллов, полученных при оценке строчечных оксидов, хрупких и пластичных силикатов.

Пример подсчета предельной ошибки при определении среднего балла неметаллических включений методом Ш

Количество образцов	Предельная ошибка в баллах			
	Для углеродистой и легированной высококачественной стали размерами, мм		Для подшипниковой стали размерами, мм	
	Менее 40	40 и более	Менее 40	40 и более
Оксиды строчечные				
6	0,4	0,6	0,3	0,5
9	0,3	0,5	0,2	0,4
12	0,3	0,4	0,2	0,3
<i>n</i>	$\frac{1,0}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,5}{\sqrt{n}}$	$\frac{0,7}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,2}{\sqrt{n}}$
Силикаты хрупкие пластичные				
6	0,6	0,8	0,4	0,6
9	0,5	0,7	0,3	0,5
12	0,4	0,6	0,3	0,4
<i>n</i>	$\frac{1,5}{\sqrt{n}}$	$\frac{2,0}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,0}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,5}{\sqrt{n}}$
Силикаты недеформирующиеся				
6	0,5	0,7	0,2	0,4
9	0,4	0,6	0,2	0,3
12	0,3	0,5	0,1	0,3
<i>n</i>	$\frac{1,2}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,7}{\sqrt{n}}$	$\frac{0,5}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,0}{\sqrt{n}}$
Сульфиды				
6	0,5	0,6	0,3	0,4
9	0,4	0,5	0,2	0,3
12	0,3	0,4	0,2	0,3
<i>n</i>	$\frac{1,2}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,5}{\sqrt{n}}$	$\frac{0,7}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,0}{\sqrt{n}}$
Нитриды (для сталей, содержащих титан)				
6	0,4	0,7	—	—
9	0,3	0,6	—	—
12	0,3	0,5	—	—
<i>n</i>	$\frac{1,0}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,7}{\sqrt{n}}$	—	—

Средний балл оценки плавки (\bar{X}) вычисляют по формуле:

$$\bar{X} = \frac{\sum x_i}{n}$$

где:

$\sum x_i$ — сумма максимальных баллов всех образцов;

n — количество образцов.

Предельную ошибку ($\sigma_{\bar{x}}$) при определении среднего балла вычисляют по формуле:

$$\sigma_{\bar{x}} = \pm \frac{\sigma_0 \cdot 1,65}{\sqrt{n}}$$

где:

σ_0 — среднее квадратичное отклонение, подсчитанное из распределения оценок не менее 200 образцов;

1,65 — постоянный множитель для вероятности 0,9;

n — количество образцов.

Пример записи результатов при оценке металла плавки методом К1

Номер плавки	Маркировка образца	Площадь шлифа, см ²	Количество включений для групп				
			1	2	3	4	5
421384	1А	4,1	27	0	0	0	0
	1Н	3,9	29	2	0	0	0
	2А	4,2	32	0	0	0	0
	2Н	3,8	36	0	0	0	0
	3А	3,6	49	1	0	0	0
	3Н	4,4	27	0	0	0	0
Всего		24	200	3	0	0	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 к ГОСТ 1778—70
Справочное

Пример подсчета ошибки определения неметаллических включений 1-й группы методом К1

Номер образца	Площадь образца, см ²	Количество включений 1-й группы на образце x_i	Отклонение от среднего значения a	a^2
1	3,7	6	-5	25
2	4,2	7	-4	16
3	4,3	9	-2	4
4	3,8	10	-1	1
5	3,9	12	1	1
6	4,1	22	11	121
Всего	24	66		168

Среднее арифметическое количества включений (\bar{X}) в одном образце вычисляют по формуле:

$$\bar{X} = \frac{\sum x_i}{n},$$

где:

$\sum x_i$ — суммарное количество включений данной группы;

n — количество образцов.

Ошибку ($\sigma_{\bar{x}}$) при подсчете включений вычисляют по формуле:

$$\sigma_{\bar{x}} = \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}},$$

где σ — среднее квадратичное отклонение:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum a^2}{n-1}},$$

где $\sum a^2$ — сумма квадратов отклонений от среднего значения количества включений.

$$\bar{X} = \frac{66}{6} = 11.$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{168}{5}} = 5,3.$$

$$\sigma_{\bar{x}} = \pm \frac{5,3}{\sqrt{6}} = \pm 2,2.$$

**Пример записи и подсчета результатов оценки оксидов на микроскопе МИМ-8
при 280-кратном увеличении**

Группы включений	Количество включений в полях зрения										Всего включений на 125 полях зрения	Средняя значимость для групп по площади включений	Площадь включений в делениях окулярной шкалы в квадрате
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10*			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	1/4	16,75
2	—	1	2	—	—	2	—	—	—	—	64	1/2	32
3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	49	1	49
4	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	34	2	68
5	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	34	4	136
6	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	45	8	360
7	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	14	16	224
8	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	13	32	416

Всего 1291,75

$$f_{\text{ср}} = \frac{1291,75}{125} = 10,33.$$

$$v = \frac{10,33 \cdot 100}{10200} = 10,33 \cdot 0,0098 = 0,1012\%$$

$$K = \frac{100}{10200} = 0,0098.$$

* Графы для полей зрения 11...125 заполняют аналогично.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9 к ГОСТ 1778-70
Справочное

Пример подсчета количества оксидов на шлифе площадью 100 мм²

Группы включений	Площадь просмотренных полей зрения, мм ²	Количество включений по группам на площади 21,625 мм ²	Количество включений на площади 100 мм ²
1	21,625	67	315
2		64	296
3		49	227
4		34	157
5		34	157
6		45	208
7		14	65
8		13	60
Всего	21,625	320	1485

Примечания:

1. Для подсчета использованы данные приложения 8.

2. Площадь просмотренных полей зрения (21,625) равна площади одного поля зрения (0,173 мм²), умноженной на количество просмотренных полей зрения (125).

3. За количество включений в плавке принимают среднее арифметическое оценок отдельных образцов на площади 100 мм².

Пример подсчета ошибки при определении оксидных включений в объемных процентах методом П

Номер образца	Оксидные включения в об. % x_i	Отклонение от среднего арифметического a	a^2
1	0,0096	+0,0036	0,00001296
2	0,0052	-0,0008	0,00000064
3	0,0045	-0,0015	0,00000225
4	0,0070	+0,0010	0,00000100
5	0,0055	-0,0005	0,00000025
6	0,0042	-0,0018	0,00000324
Всего	0,0360	0,0000	0,00002034

Среднее арифметическое количество включений (\bar{X}) в объемных процентах вычисляют по формуле:

$$\bar{X} = \frac{\sum x_i}{n},$$

где:

$\sum x_i$ — общее содержание включений в об. %;
 n — количество образцов.

Ошибку ($\sigma_{\bar{x}}$) при подсчете содержания включений в объемных процентах вычисляют по формуле:

$$\sigma_{\bar{x}} = \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}},$$

где σ — среднее квадратичное отклонение;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum a^2}{n-1}},$$

где $\sum a^2$ — сумма квадратов отклонений от среднего значения количества включений в об. %.

$$\bar{X} = \frac{0,0360}{6} = 0,0060\%$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{0,00002034}{5}} = 0,0018.$$

$$\sigma_{\bar{x}} = \pm \frac{0,0018}{\sqrt{6}} = \pm 0,00075.$$

Относительная ошибка равна

$$\frac{0,00075 \cdot 100}{0,0060} = 12,5\%.$$

Пример подсчета загрязненности плавки стали марки 35Л методом Л

Группа включений	Размеры включений в делениях окулярной шкалы	Среднее значение размеров включений в делениях окулярной шкалы a_i	Оксиды		Сульфиды	
			Количество включений данной группы m_i	$a_i m_i$	Количество включений данной группы m_i	$a_i m_i$
1	0-2	1	25	25	29	29
2	2,1-4,0	3	4	12	69	207
3	4,1-6,0	5	2	10	22	110
4	6,1-8,0	7	—	—	8	56
5	8,1-10,0	9	—	—	1	9
6	10,1-12,0	11	—	—	2	22
7	12,1-14,0	13	—	—	1	13
8	14,1-16,0	15	—	—	—	—
Всего				47		446

$$l = 180000 \text{ мкм.}$$

$$b = 4 \text{ мкм.}$$

Увеличение $300\times$.

$$I_{\text{оксидов}} = \frac{4 \cdot 47}{180000} = 1,04 \cdot 10^{-3}$$

$$I_{\text{сульфидов}} = \frac{4 \cdot 446}{180000} = 9,91 \cdot 10^{-3}$$

$$I_{\text{общий}} = I_{\text{оксидов}} + I_{\text{сульфидов}}$$

$$I_{\text{общий}} = 1,04 \cdot 10^{-3} + 9,91 \cdot 10^{-3} = 10,95 \cdot 10^{-3}$$

**Пример подсчета предельной ошибки при определении неметаллических включений
методом Л в зависимости от выбранной длины для подсчета**

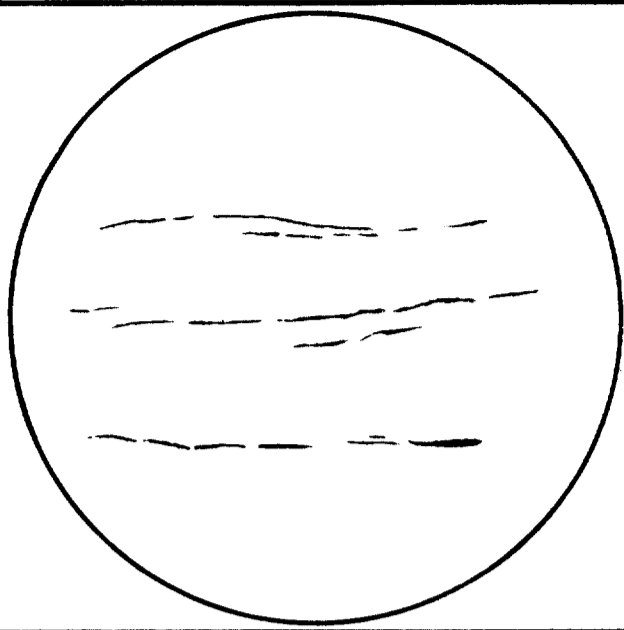
Выбранная длина для подсчета, см	Предельная ошибка $\sigma_{ox} \cdot 10^{-3}$	Выбранная длина для подсчета, см	Предельная ошибка $\sigma_{ox} \cdot 10^{-3}$
1	1,30	18	0,308
3	0,75	21	0,283
6	0,53	24	0,266
9	0,43	l	$\frac{1,3}{\sqrt{l}}$
12	0,38		
15	0,33		

Предельную ошибку (σ_{ox}) загрязненности вычисляют по формуле:

$$\sigma_{ox} = \pm \frac{\sigma \cdot 1,65}{\sqrt{l}},$$

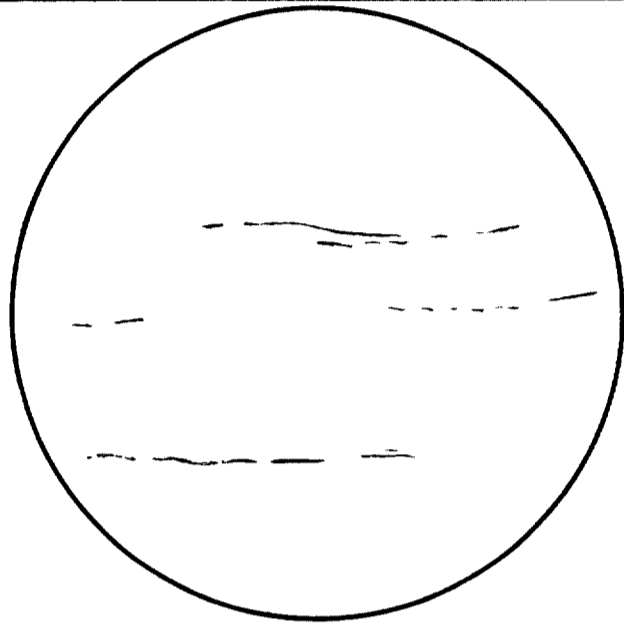
где:
 σ — среднее квадратичное отклонение распределения на 25 см длины подсчета;
 1,65 — постоянный множитель для вероятности 0,9;
 l — выбранная длина для подсчета в см.

5



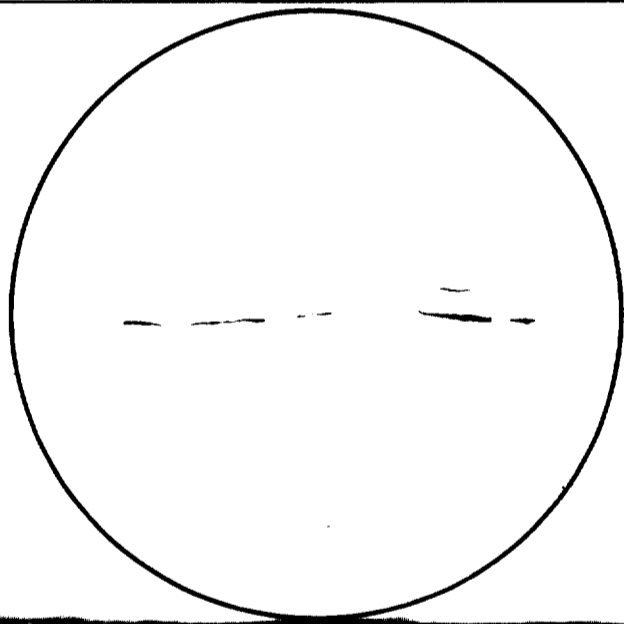
0

4



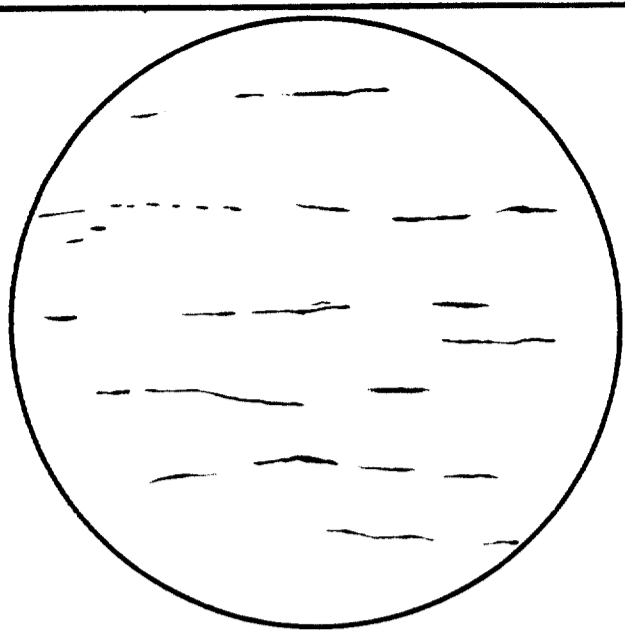
0

3

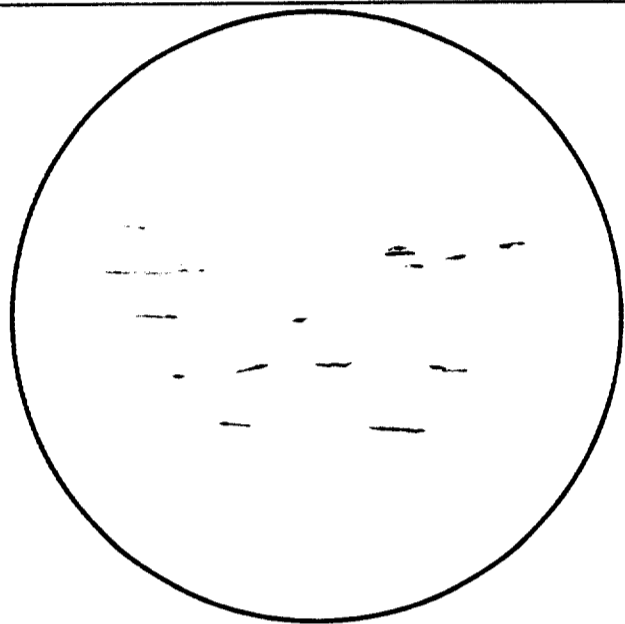


0

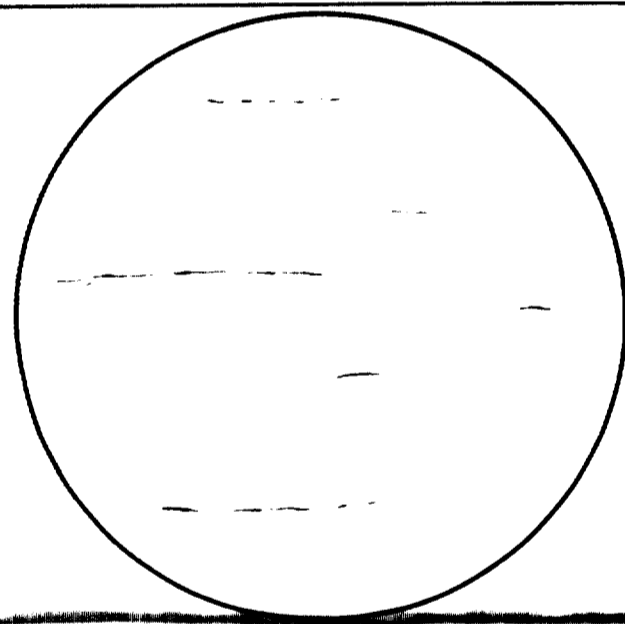
0



0



0

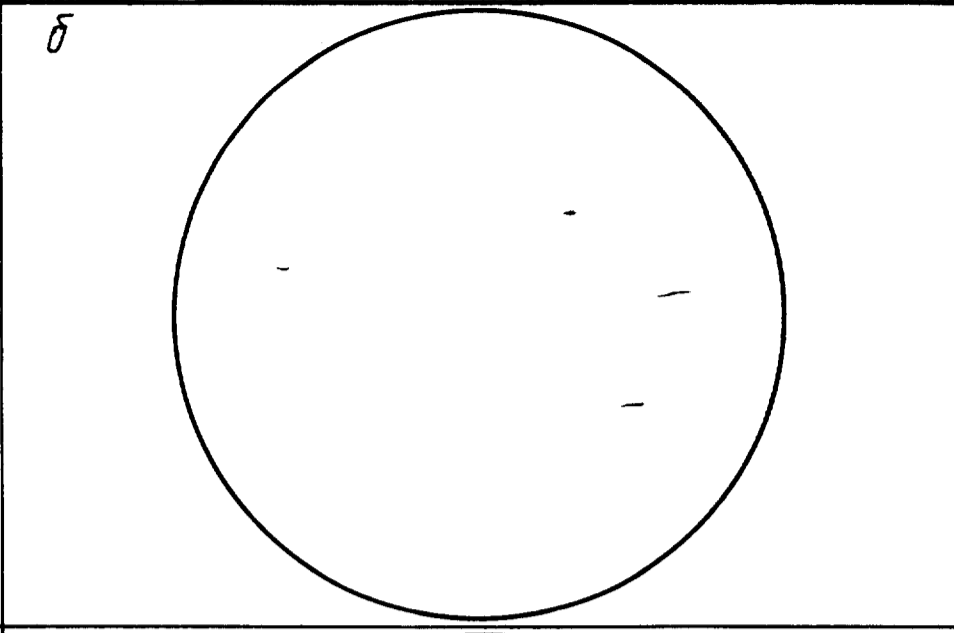
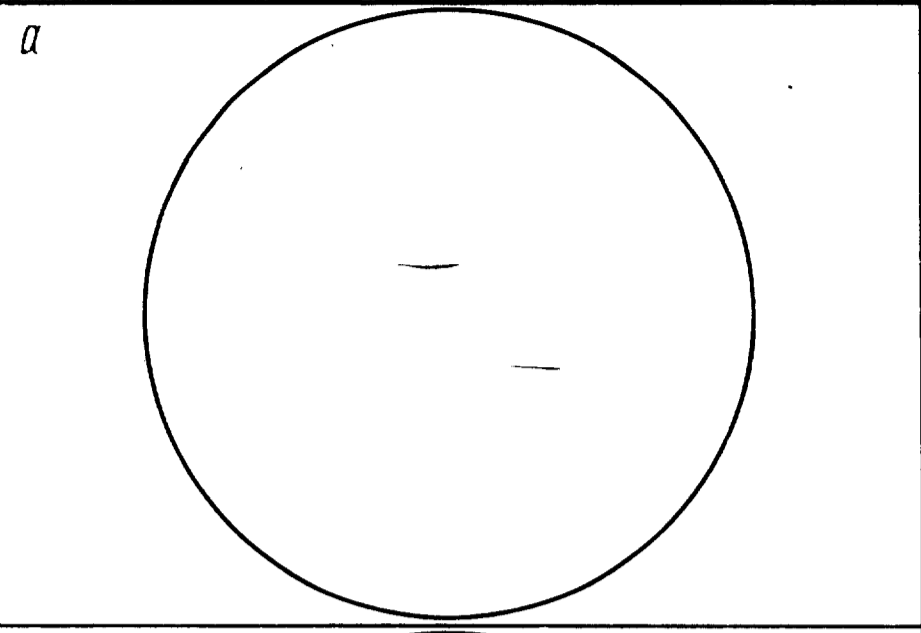


КИХ ВКЛЮЧЕНИЙ ГОСТ 1778 - 70

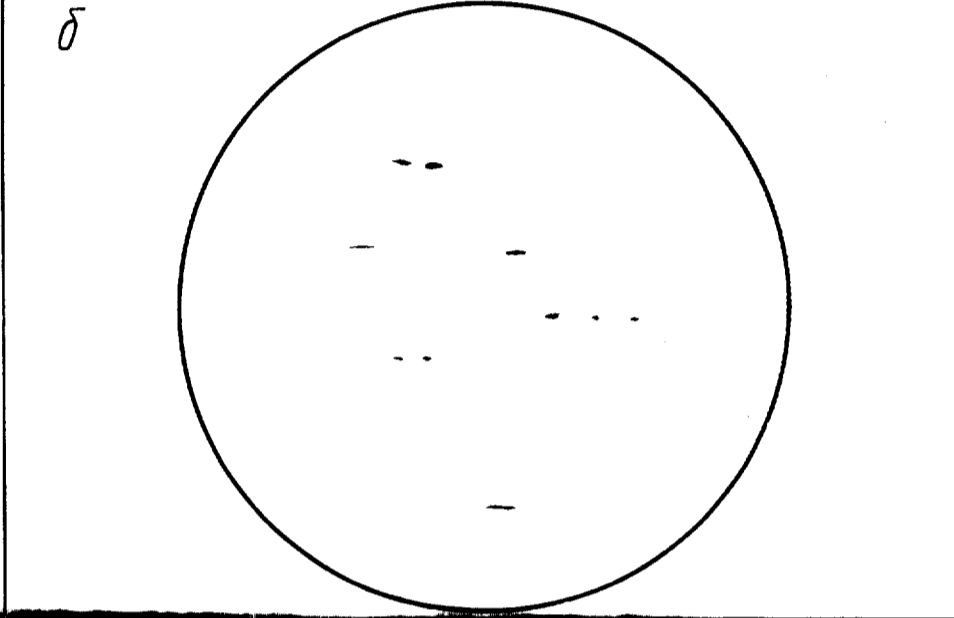
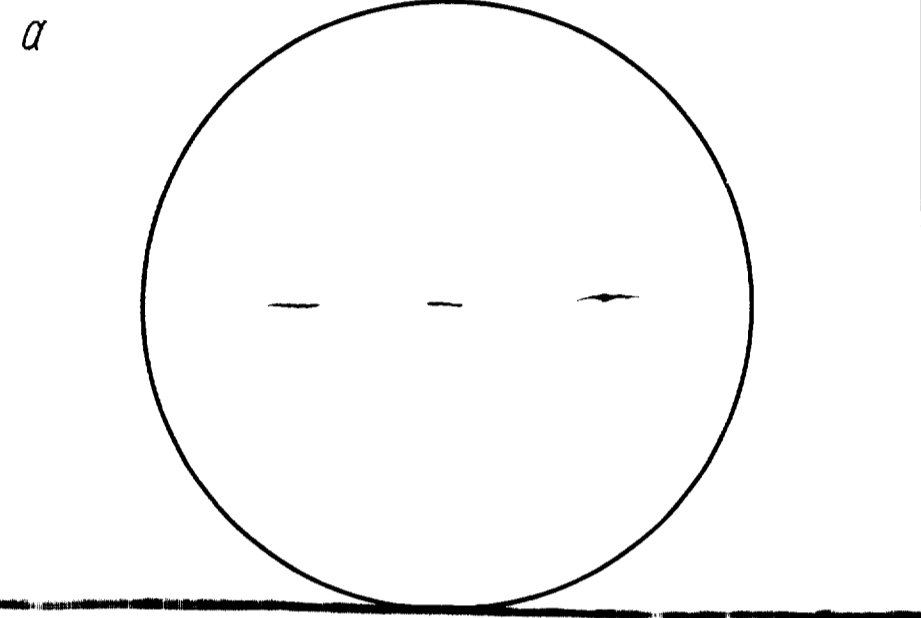
Баллы

СУЛЬФИДЫ С

1

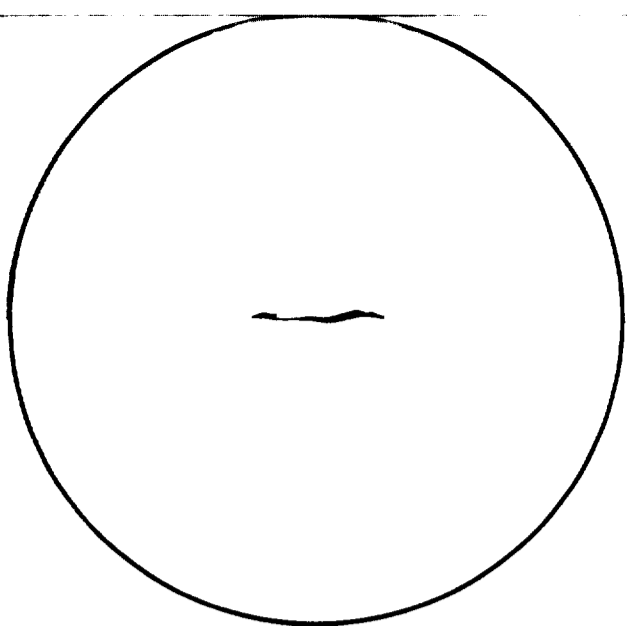


2

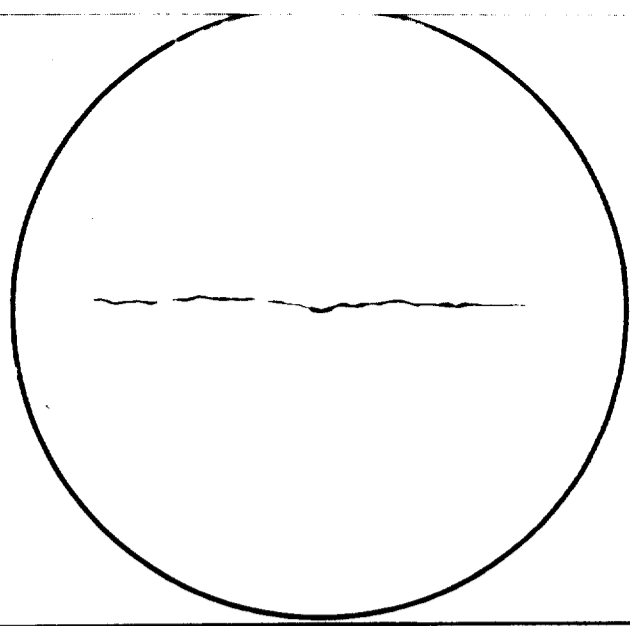


3

a

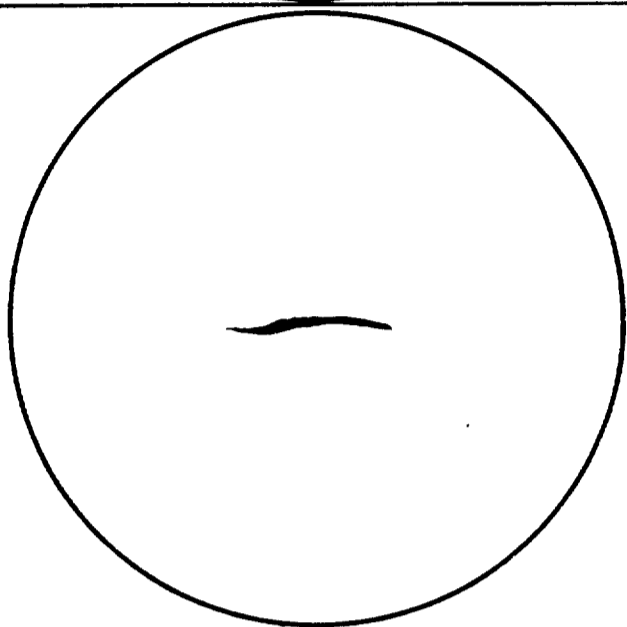


б

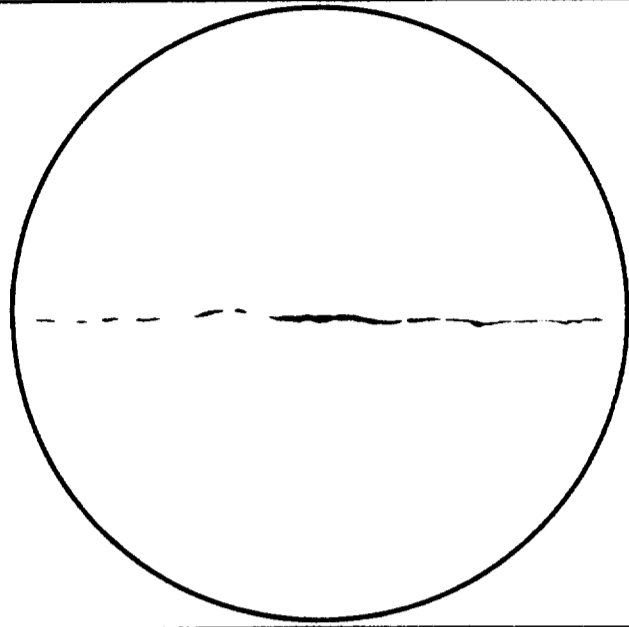


4

a

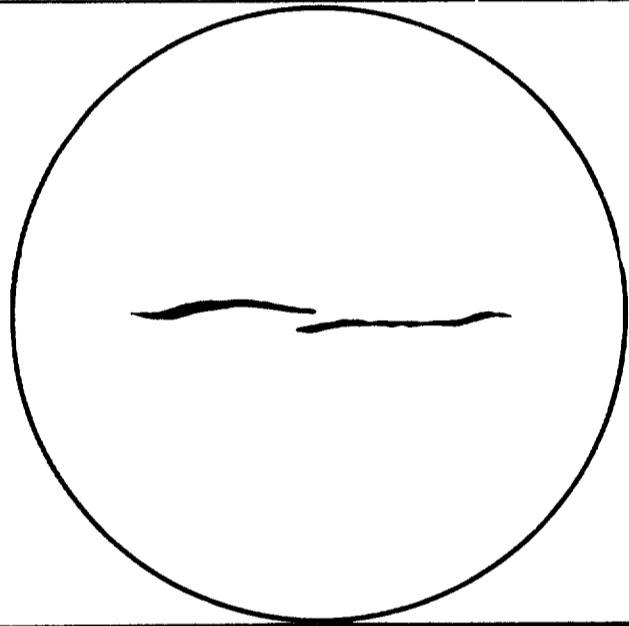


б

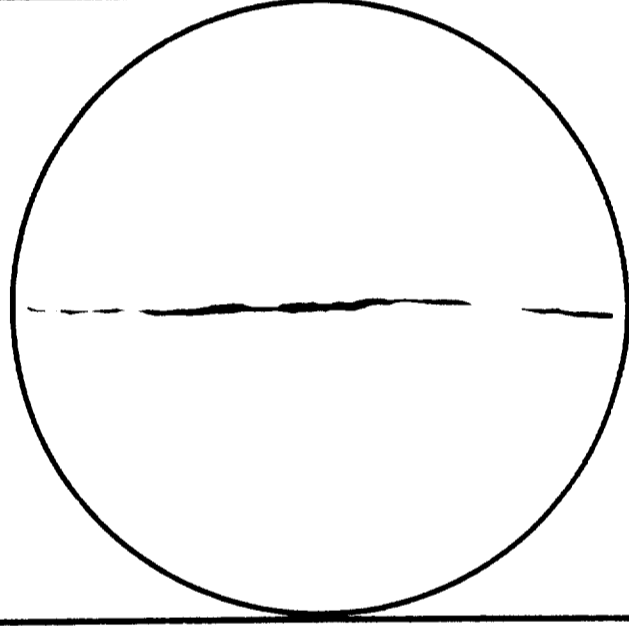


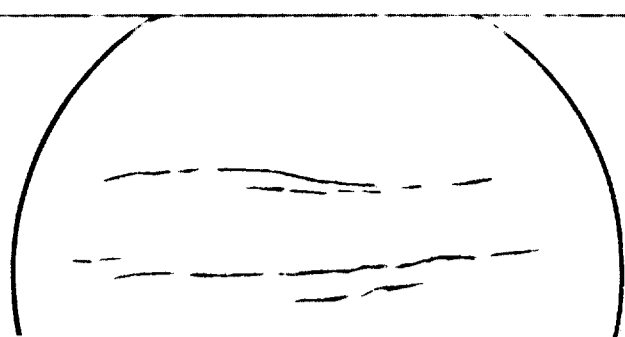
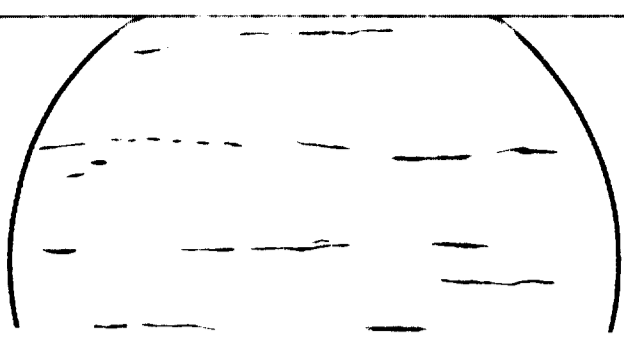
5

a



б





5

ГОСТ 1778-70

ЛЧВНИЙ

баллы

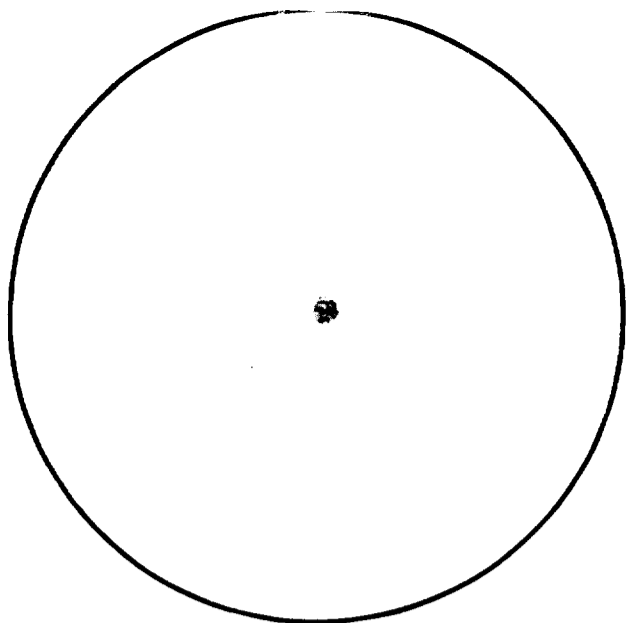
СИЛИКАТЫ ПЛАСТИЧНЫЕ СП

1	а		б	
	а		б	

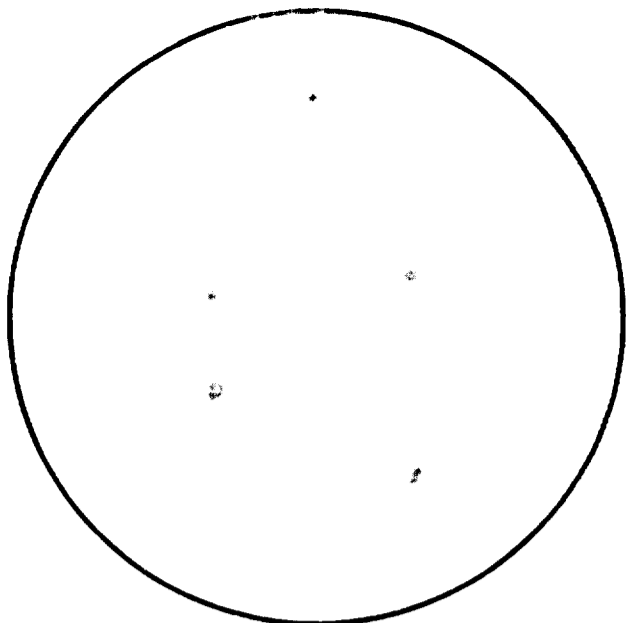
ШКАЛА НВМСТАЛЛЦЧЕСКИХ

3

a

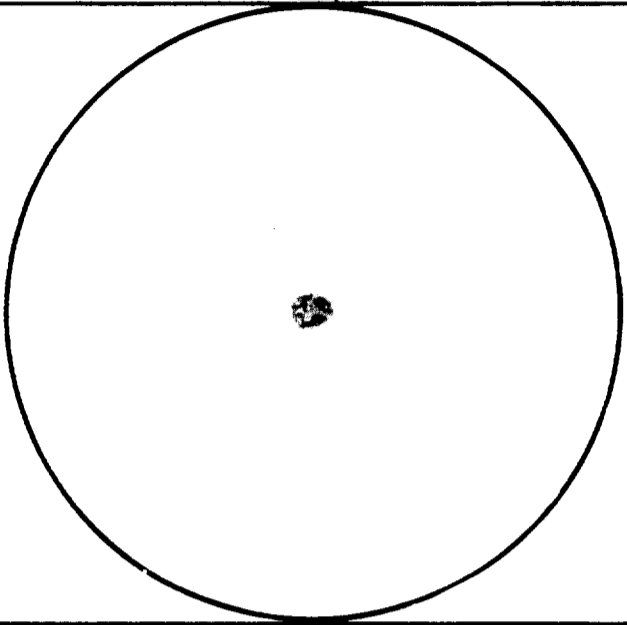


б

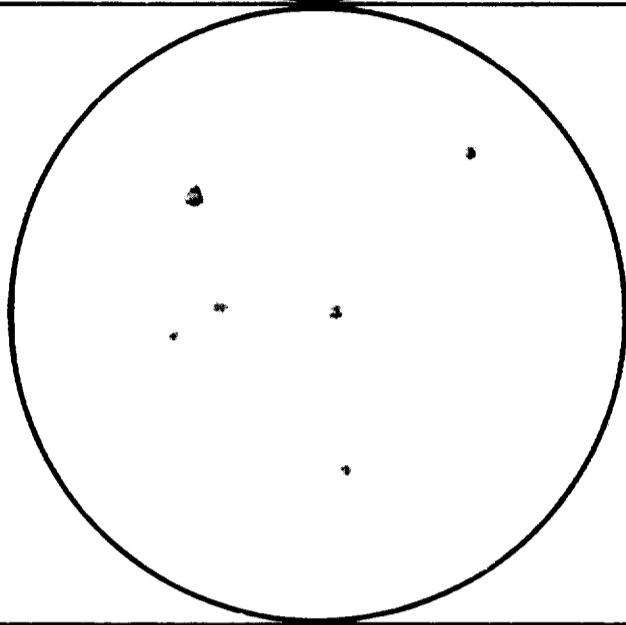


4

a

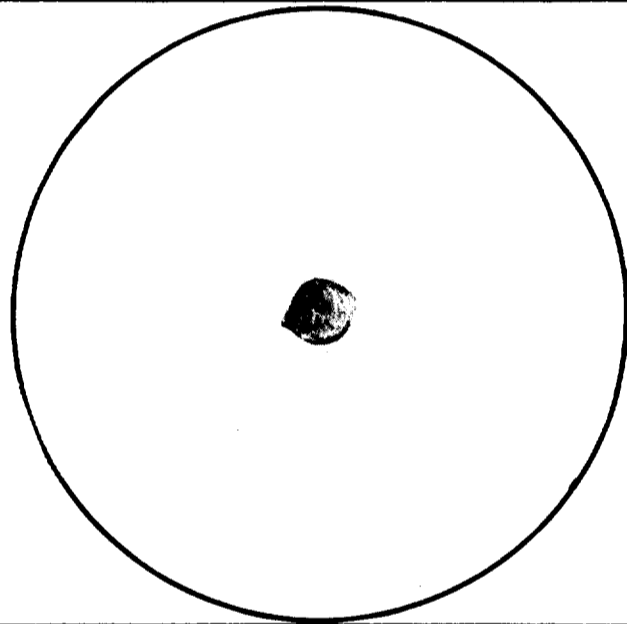


б

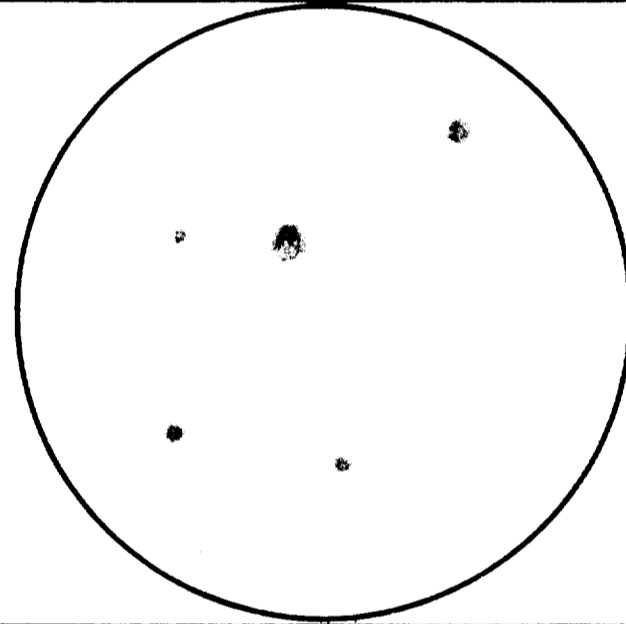


5

a



б

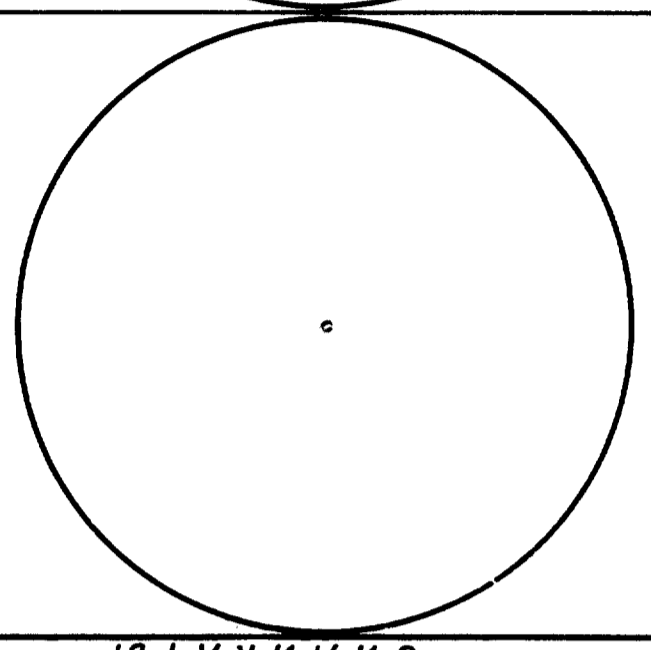
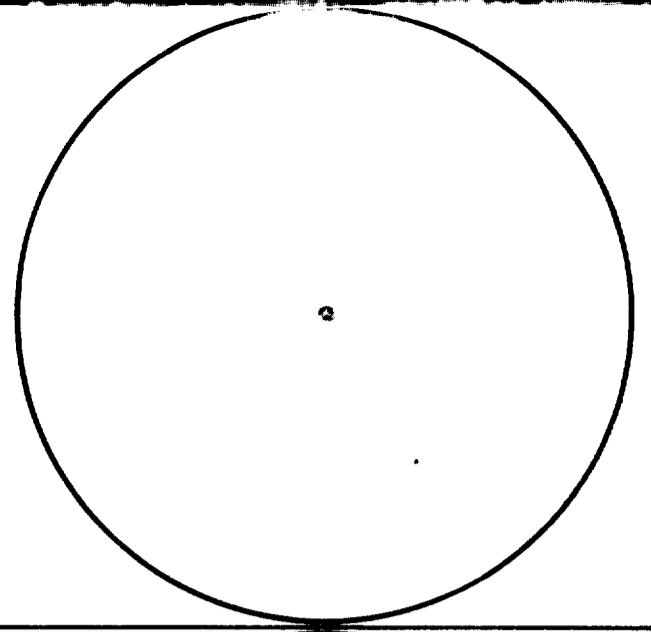


2

1

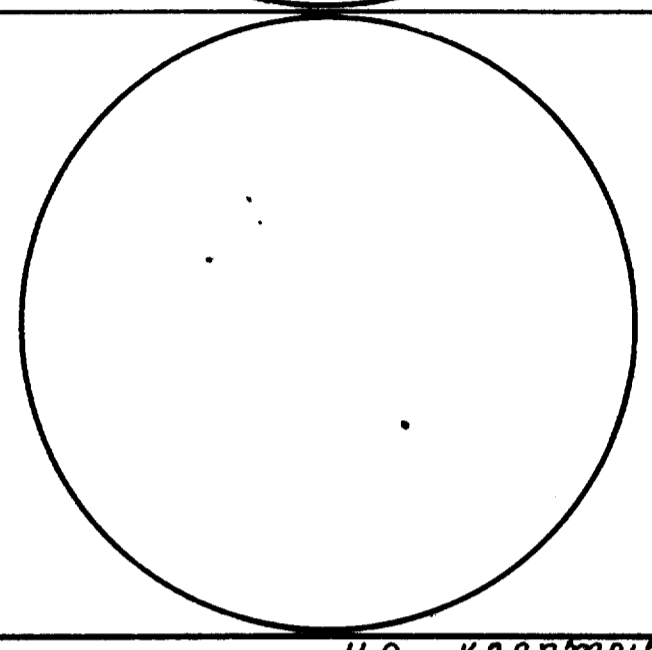
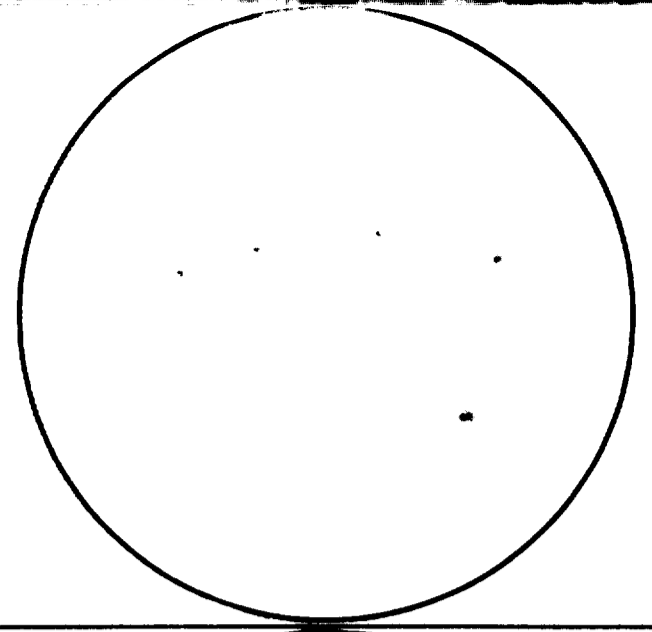
∅

∅



∅

∅



ВАНБИ

С И Л И К А Т Ы

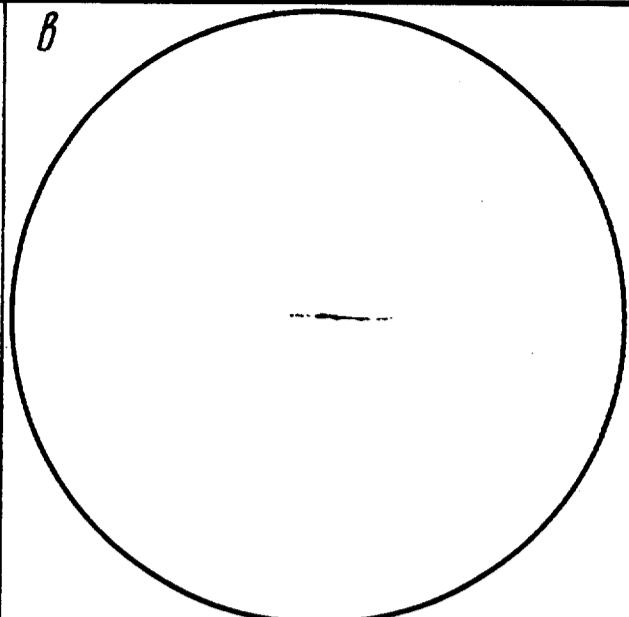
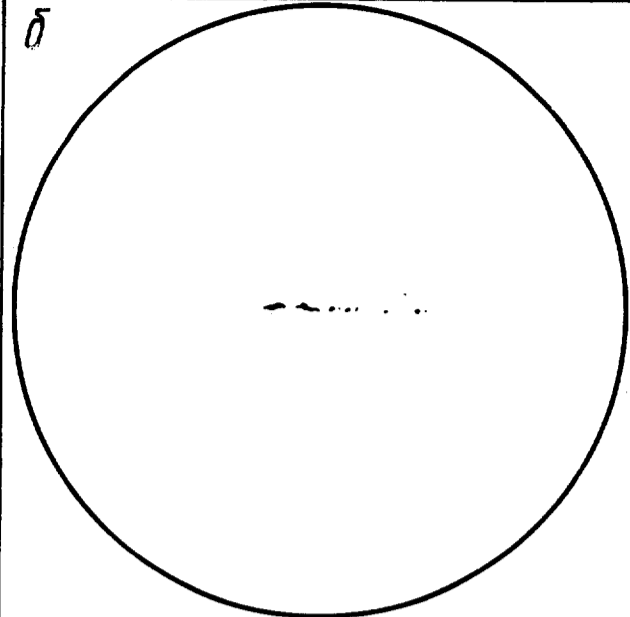
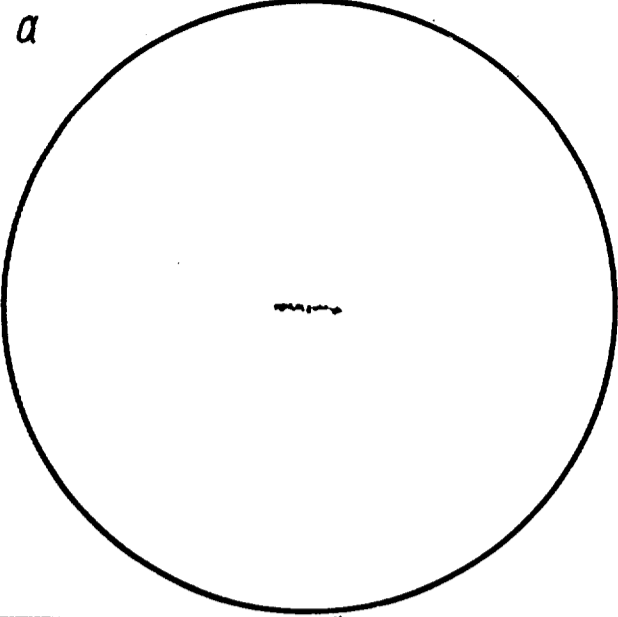
НЕОФОРМИРУЮЩЕЯ С Н

ГОСТ 1778-70

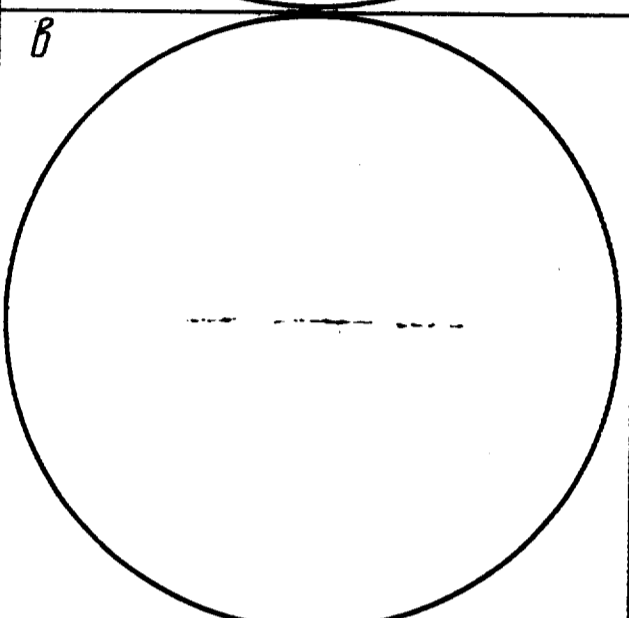
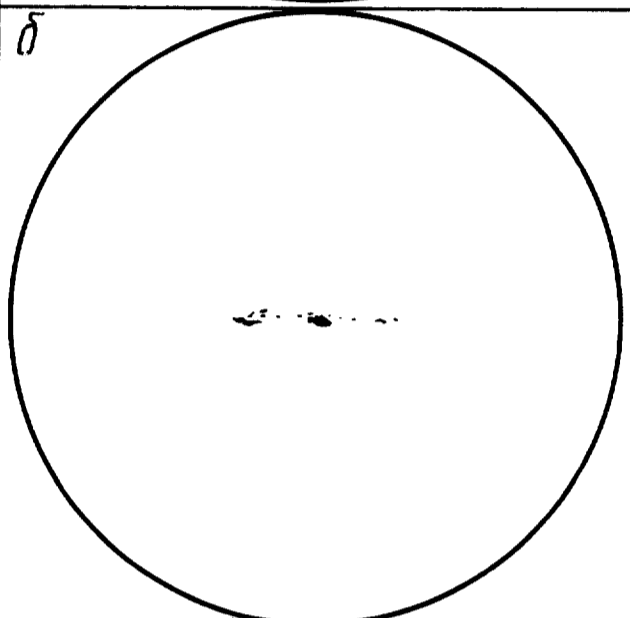
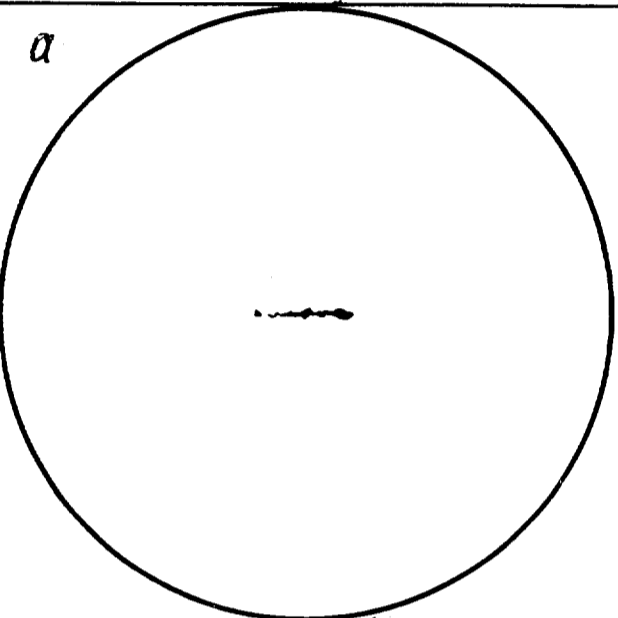
Палочеческих Включений

баллы

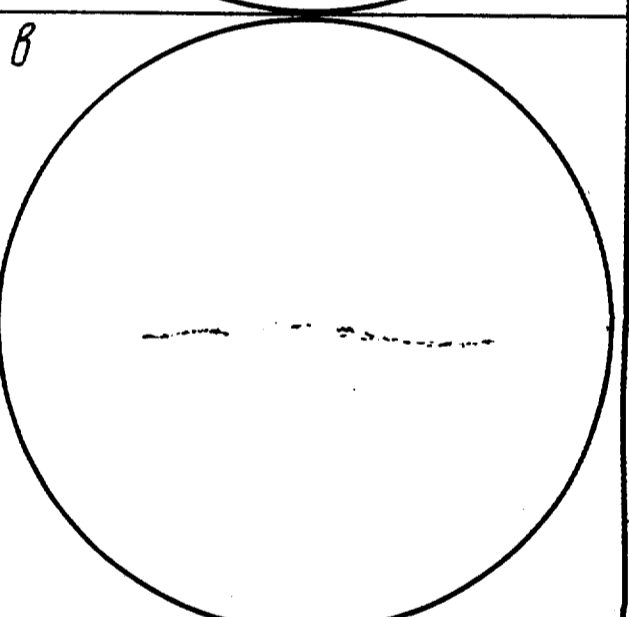
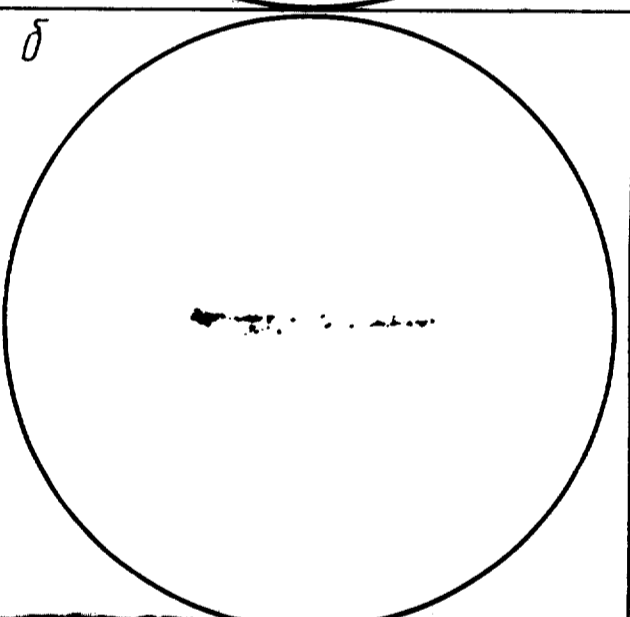
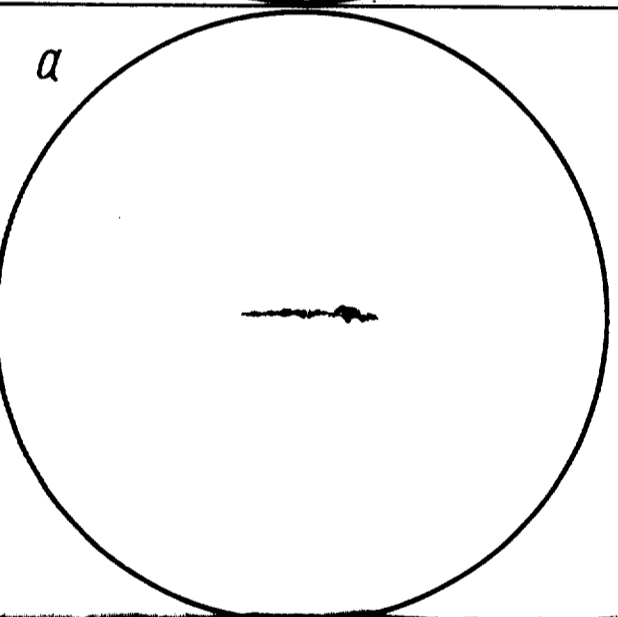
СИЛИКАТЫ хрупкие СХ



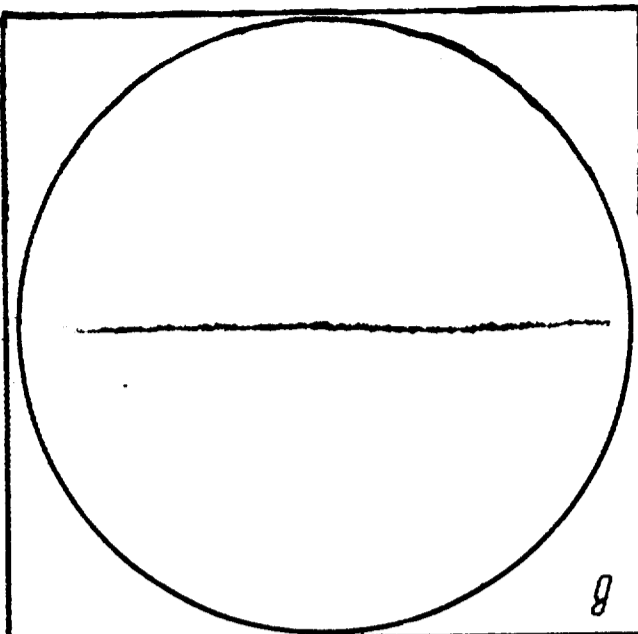
1



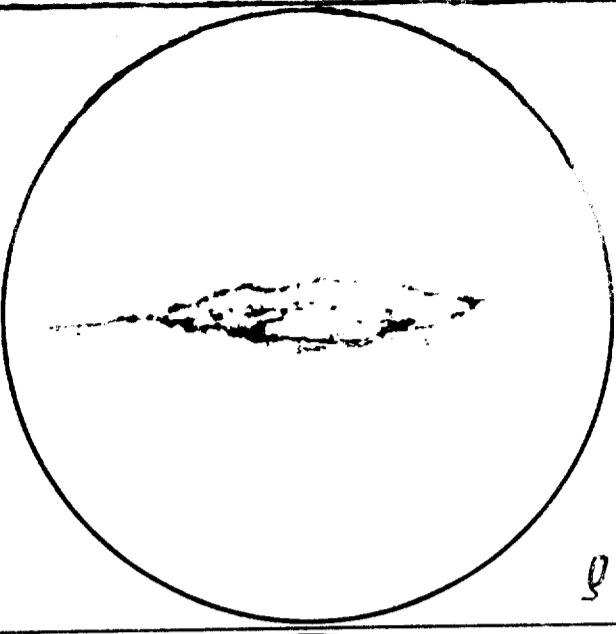
2



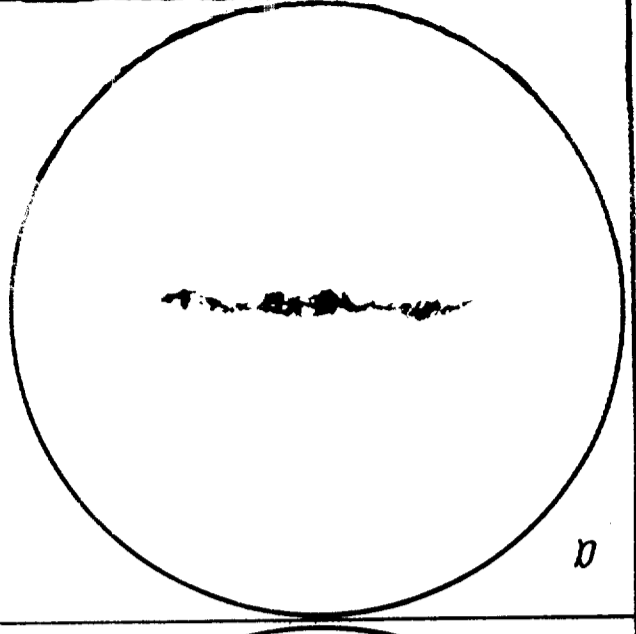
3



g

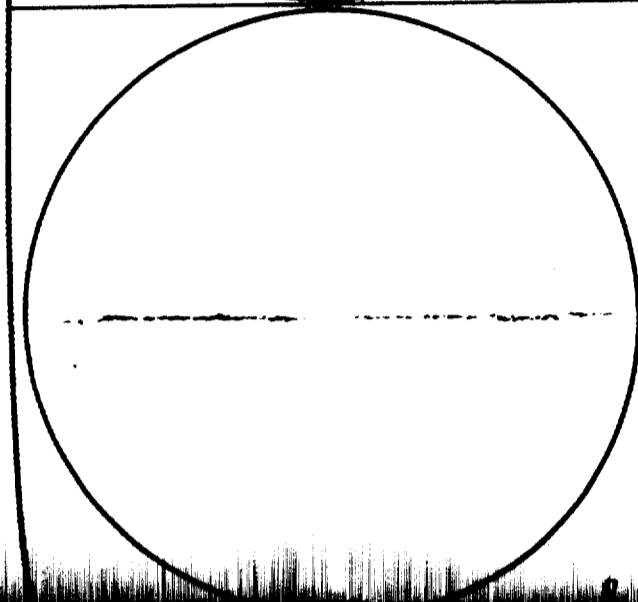


g

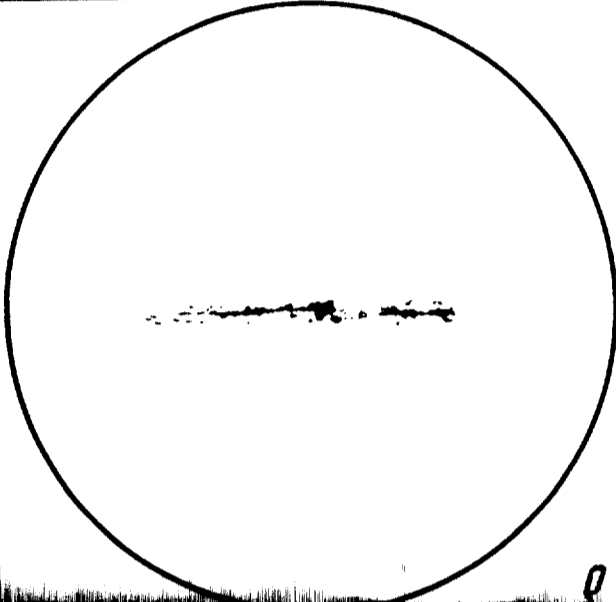


g

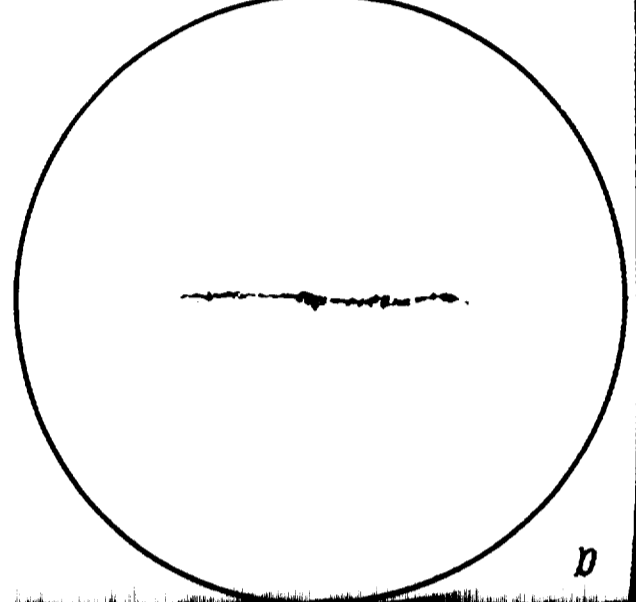
g



g



g



g

g

ШКАЛА
ДИМ
НЕМ

ГОСТ 1778 - 70

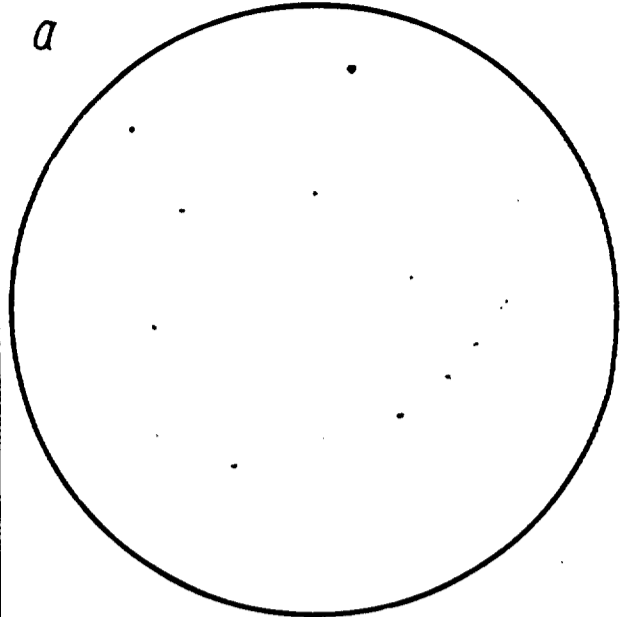
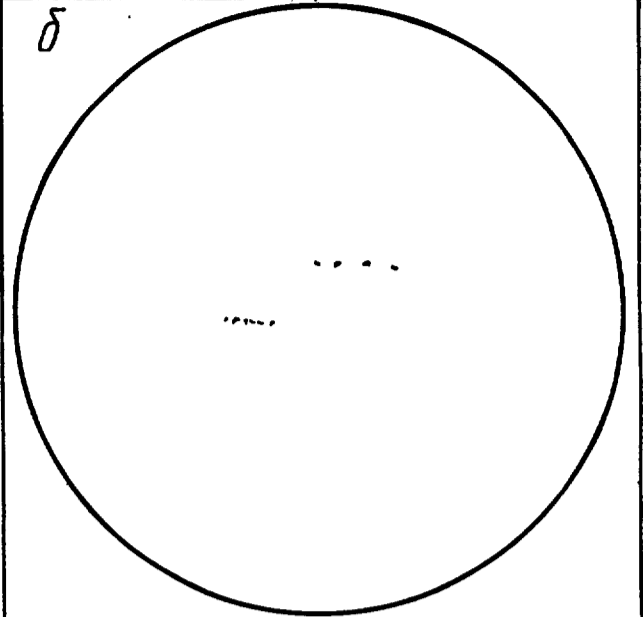
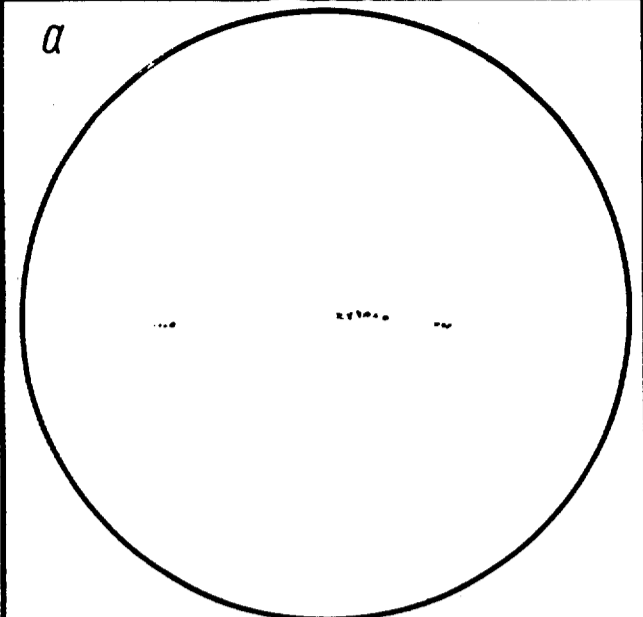
ПАЛЛЕЦЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ

Баллы

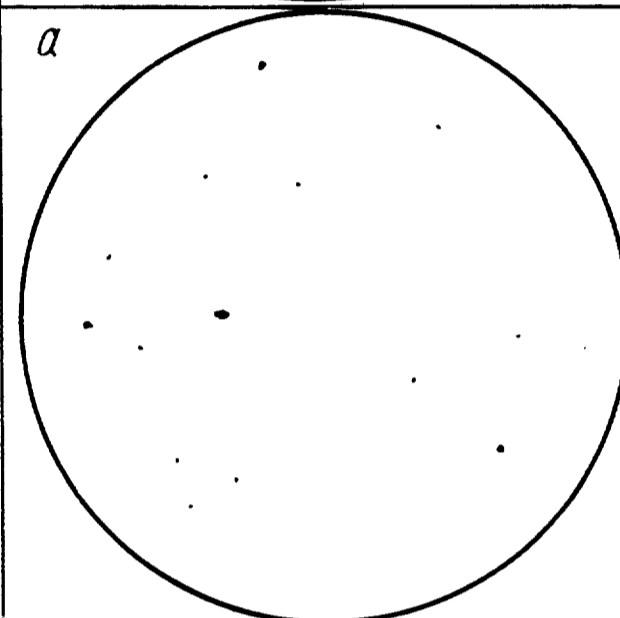
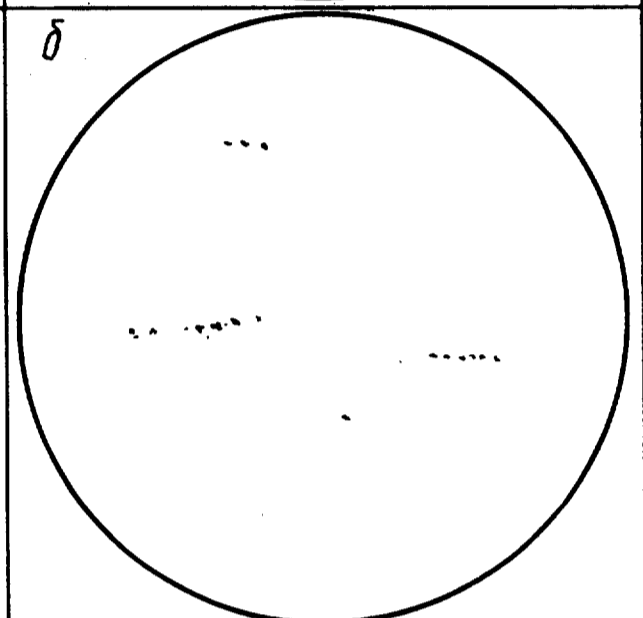
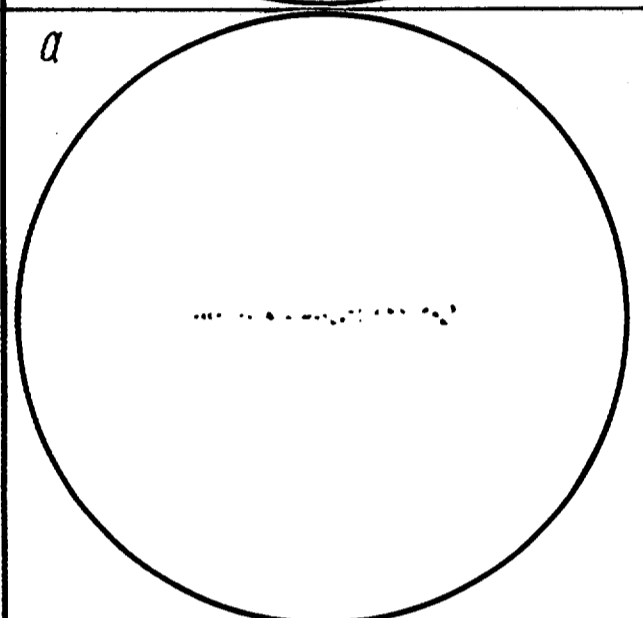
ОКСИДЫ СТРОЧЕЧНЫЕ ОС

ОКСИДЫ ТОЧЕЧНЫЕ ОТ

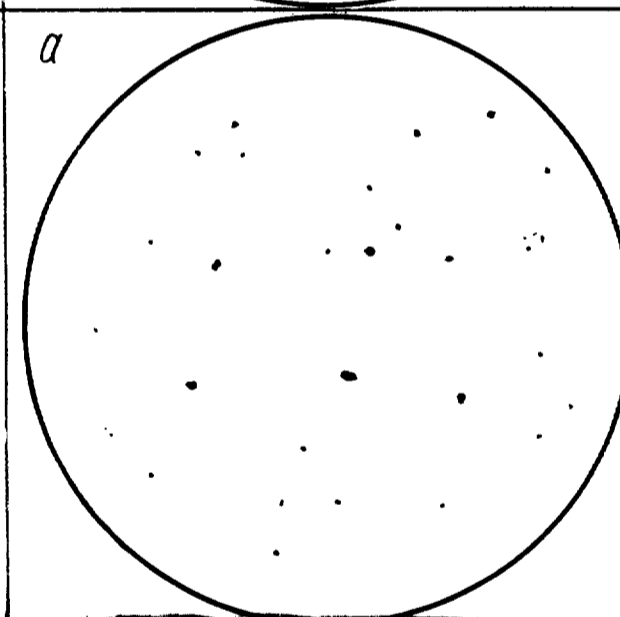
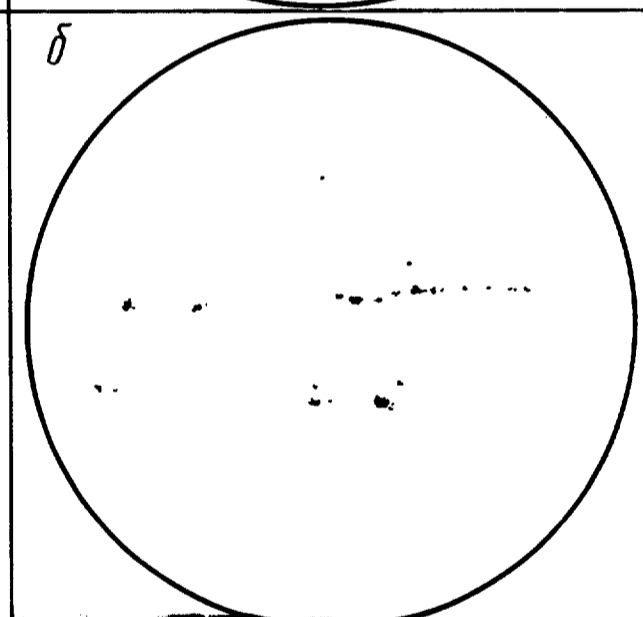
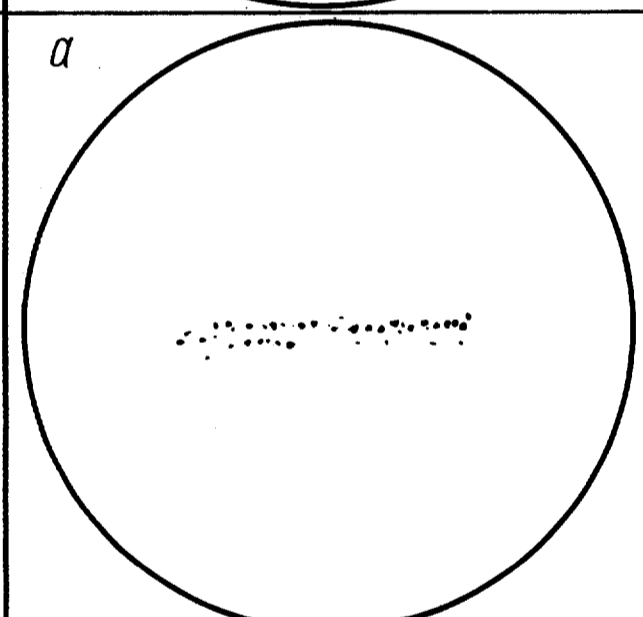
1



2

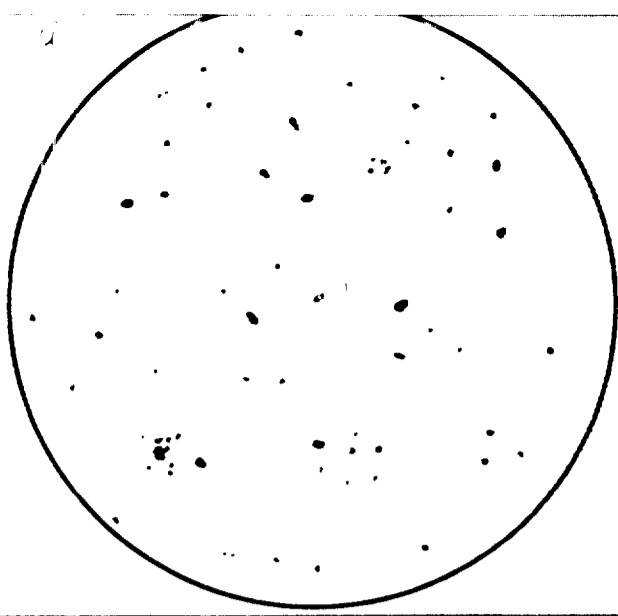
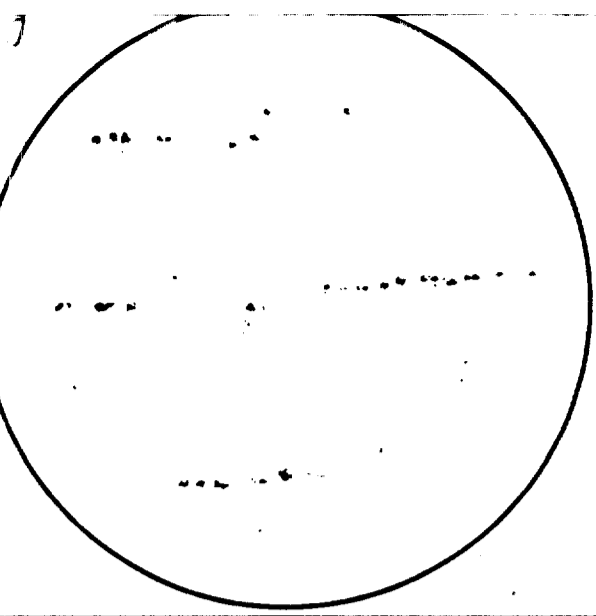
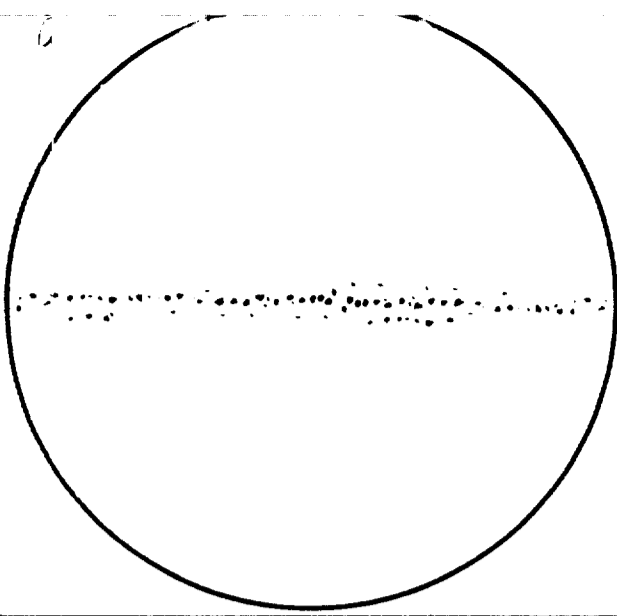


3

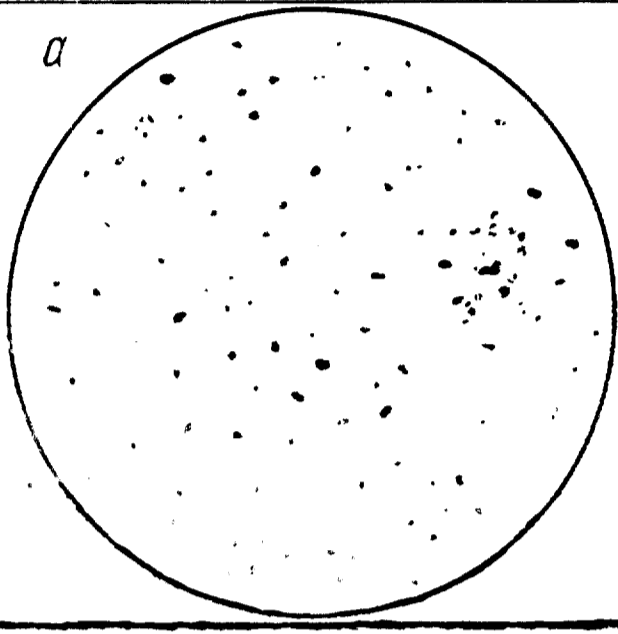
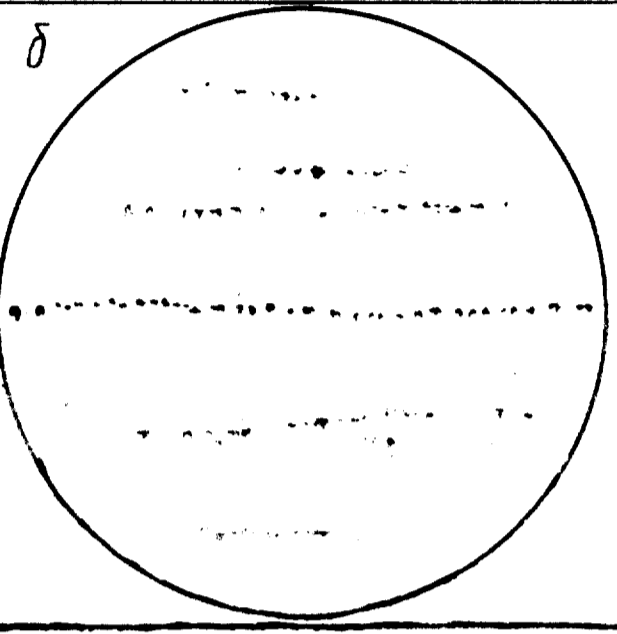
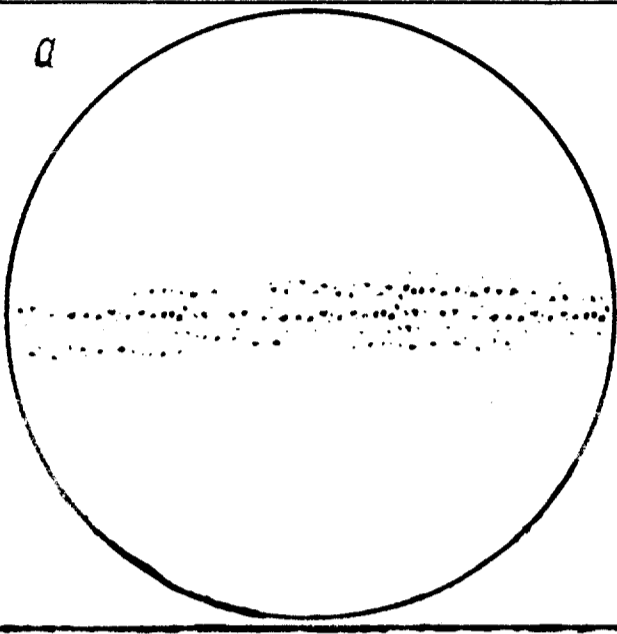


Шкала НЕМБ

4



5



V

VI

VII

VIII

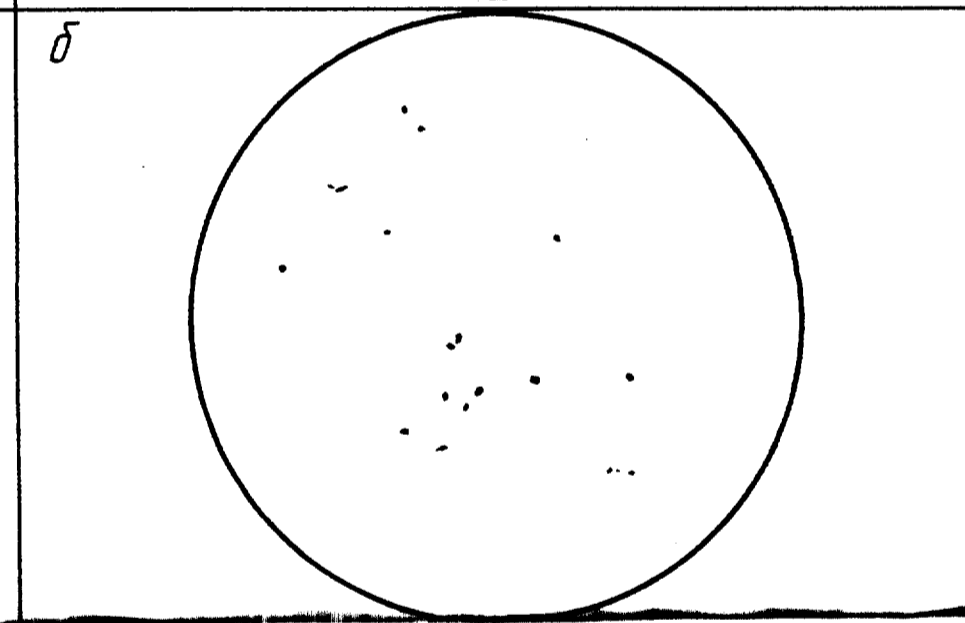
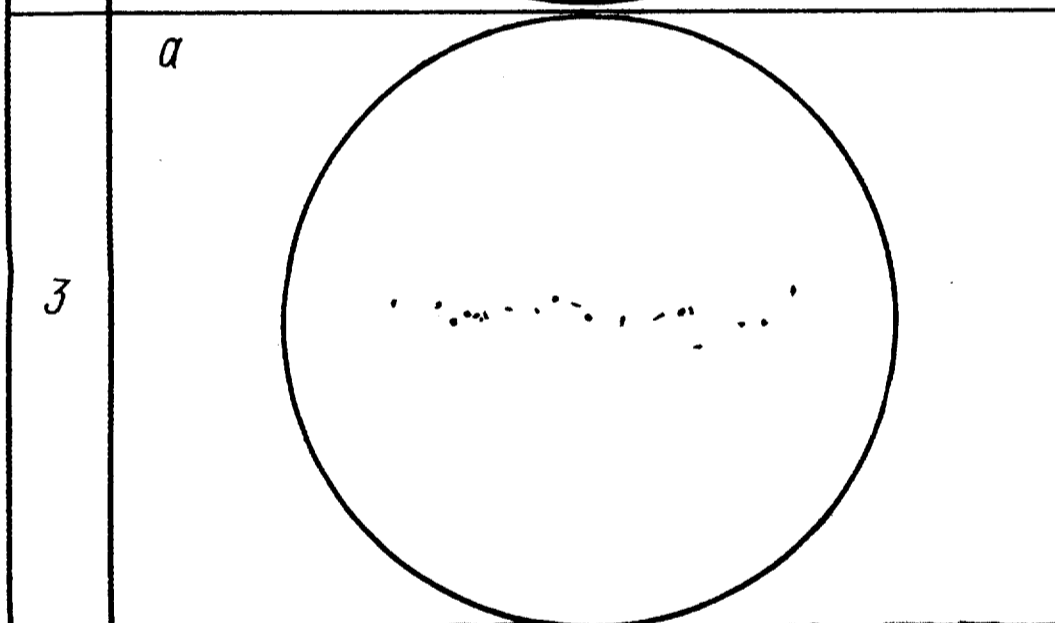
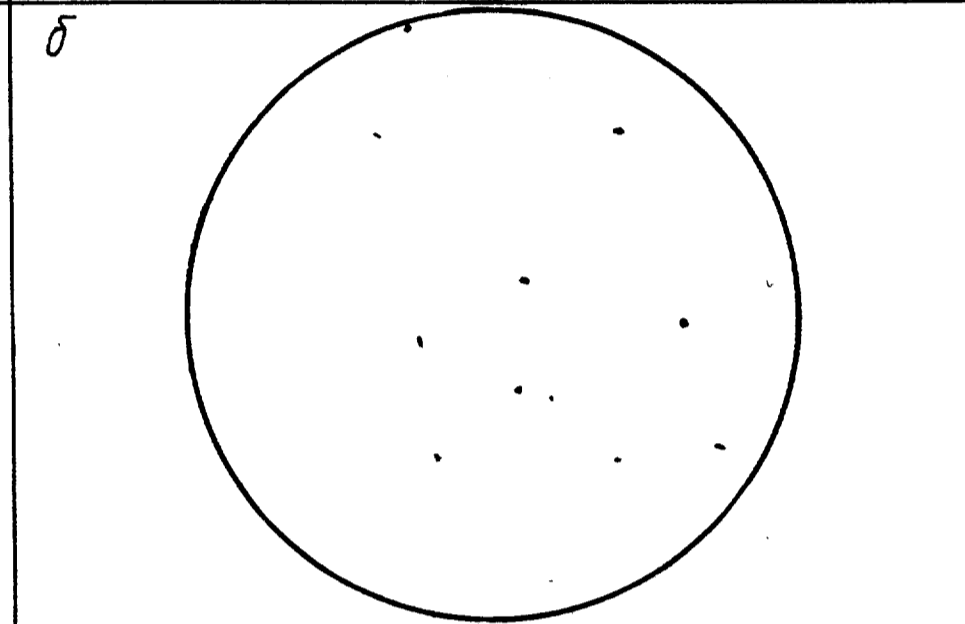
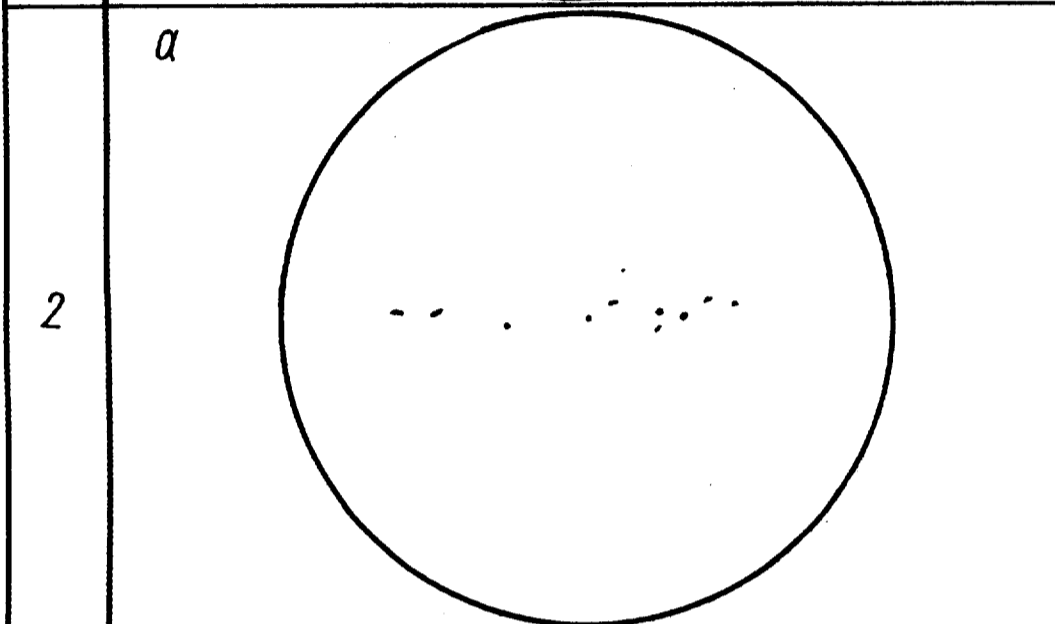
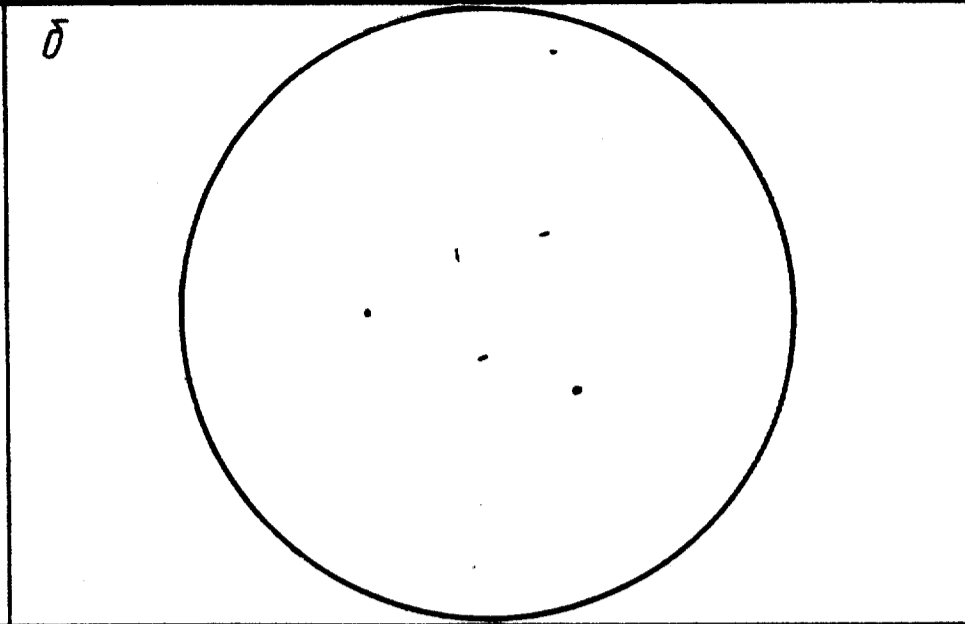
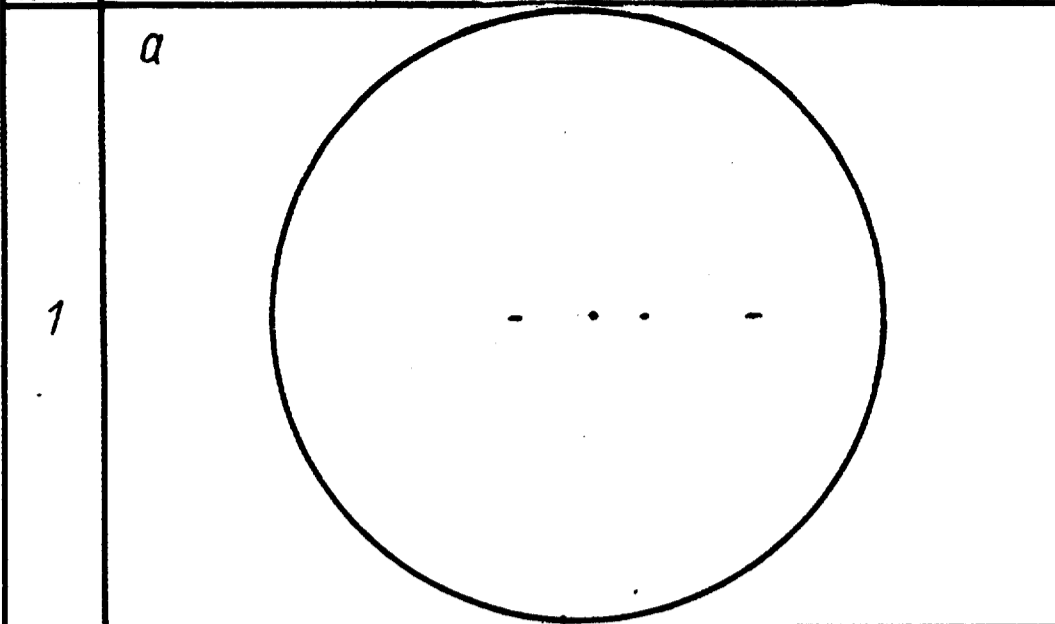
ГОСТ 1778-70

металлических включений

баллы

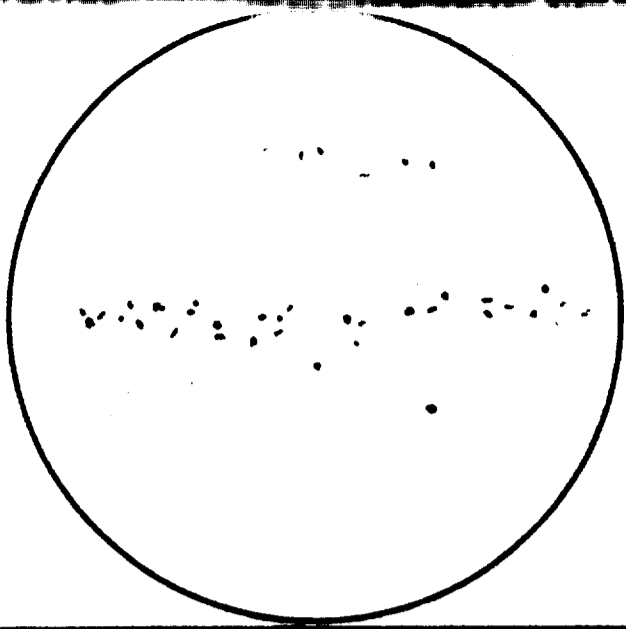
НИТРИДЫ

АЛЮМИНИЯ НА

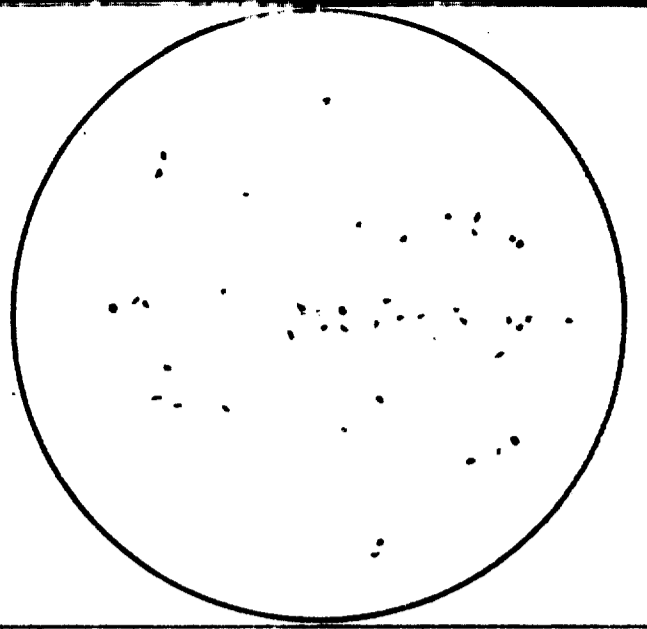


4

а

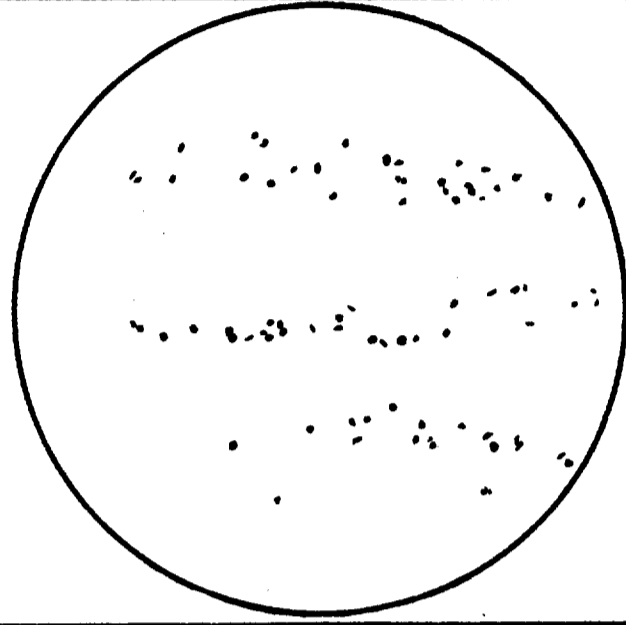


б

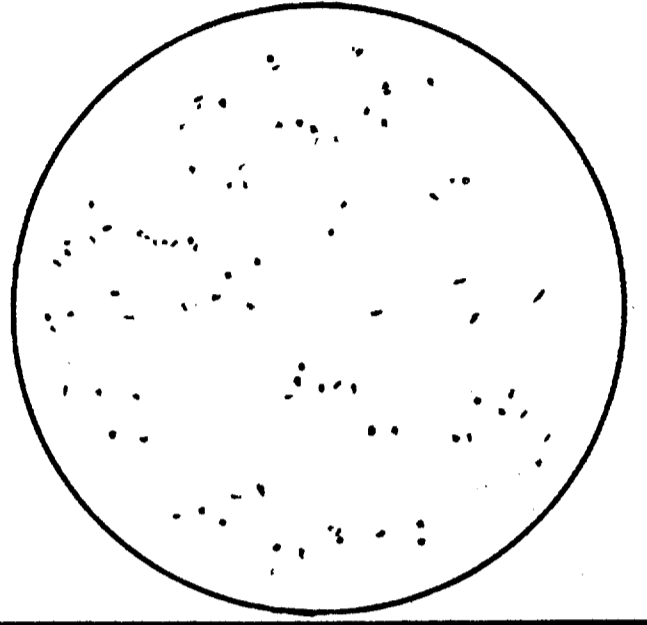


5

а

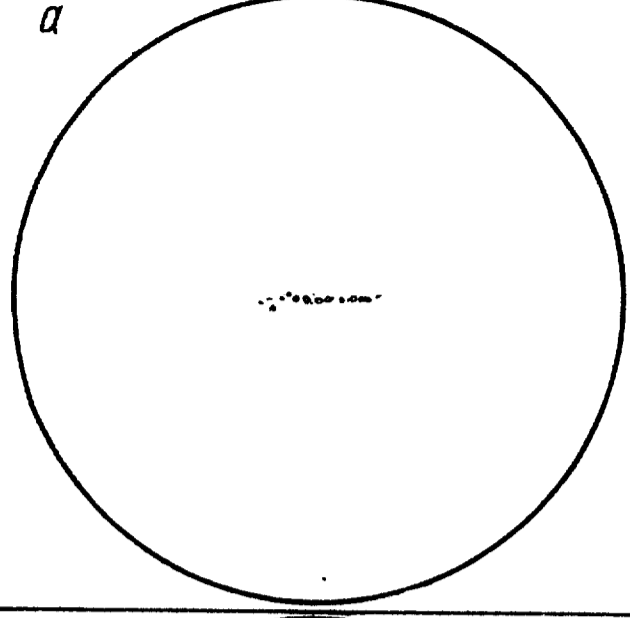
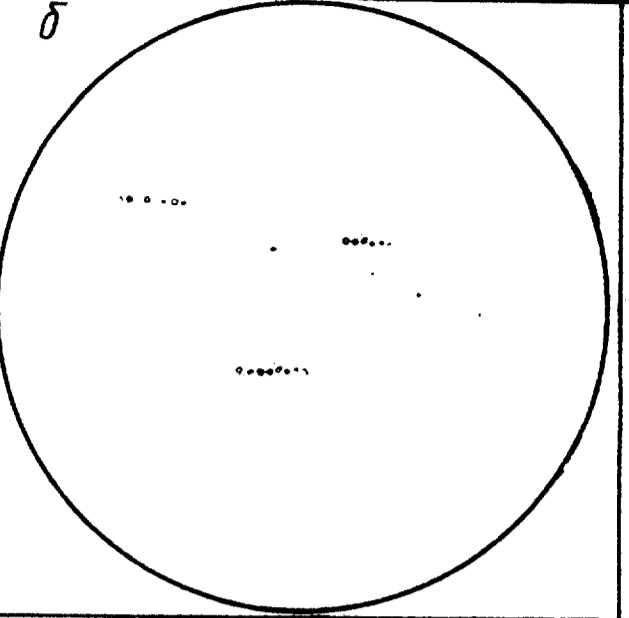
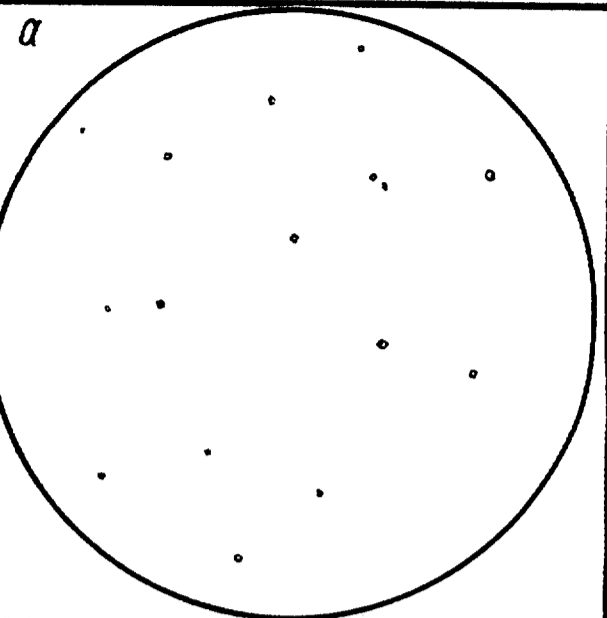
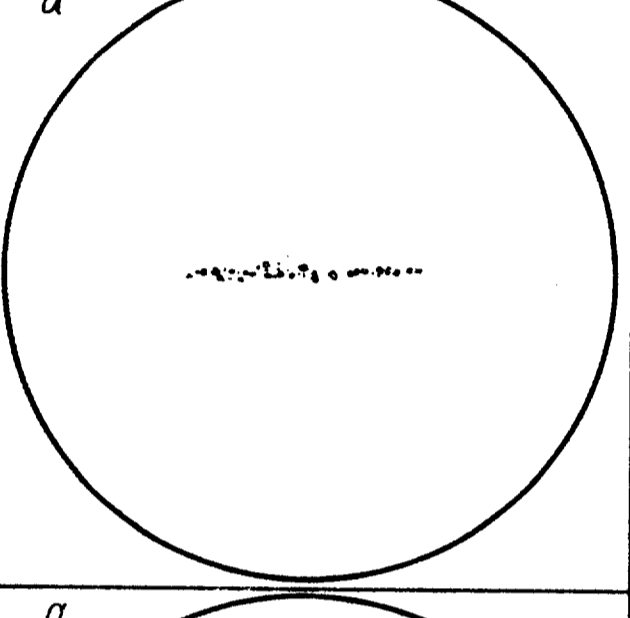
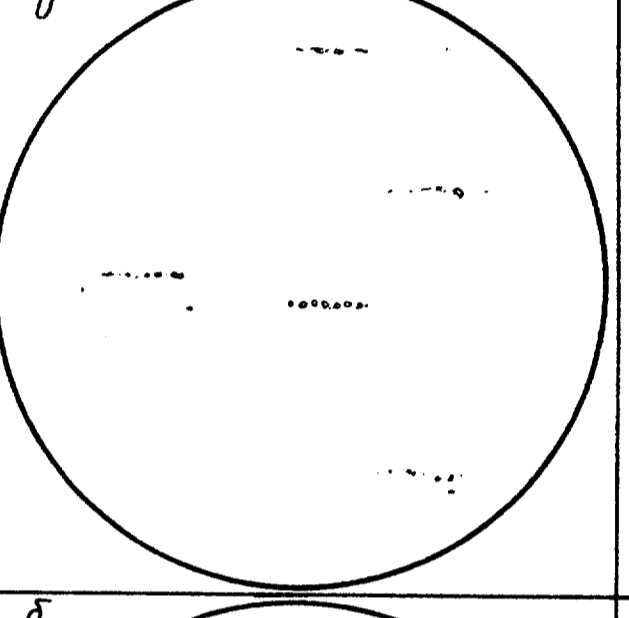
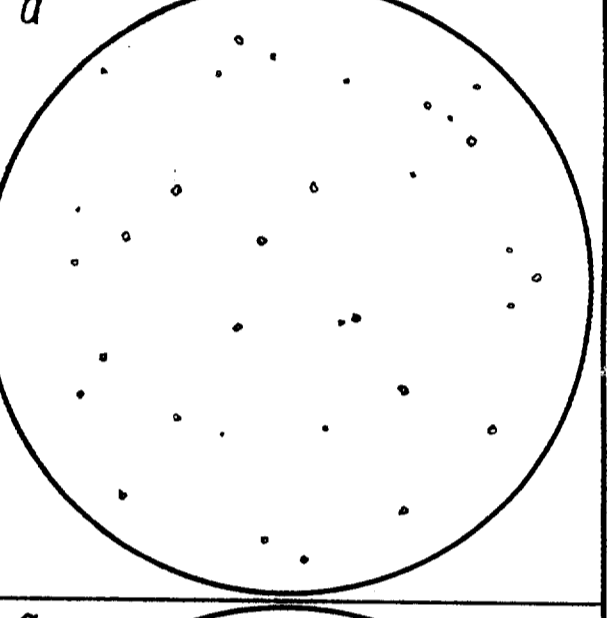
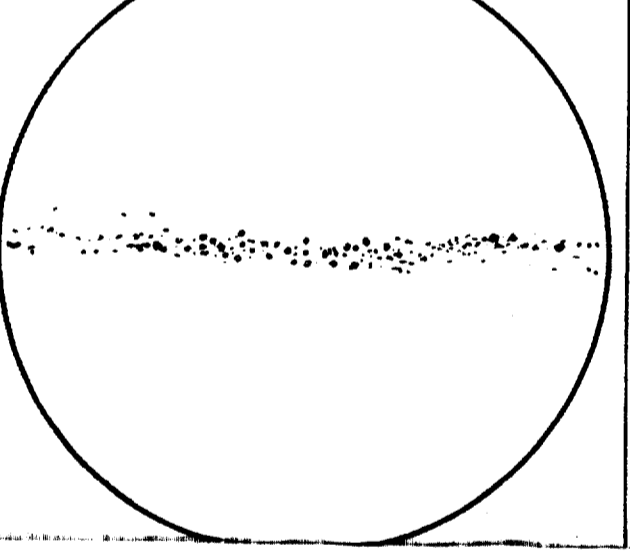
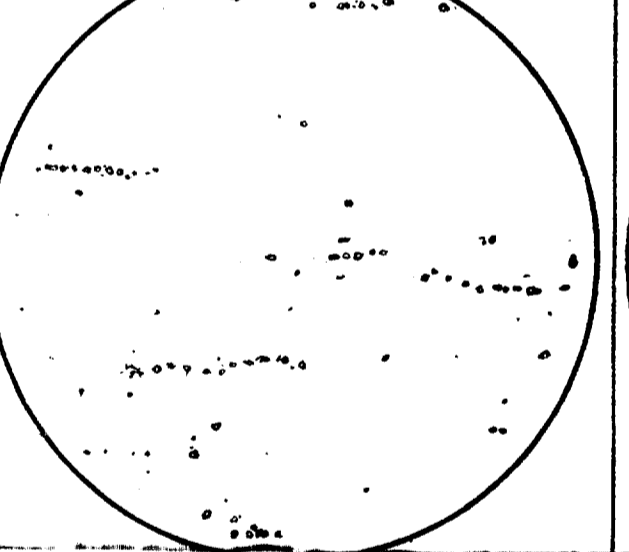
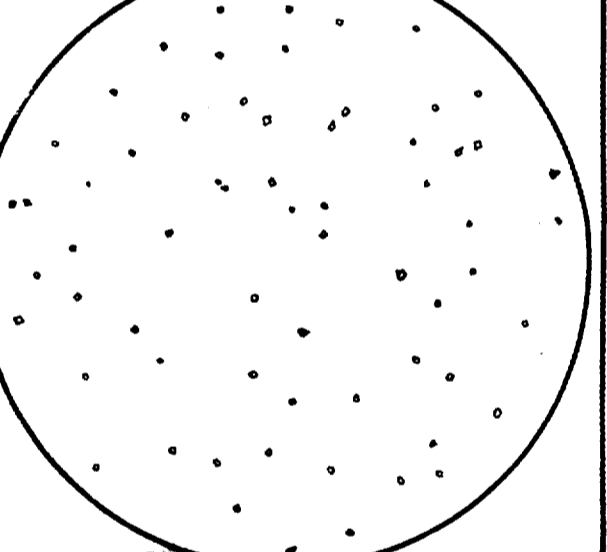


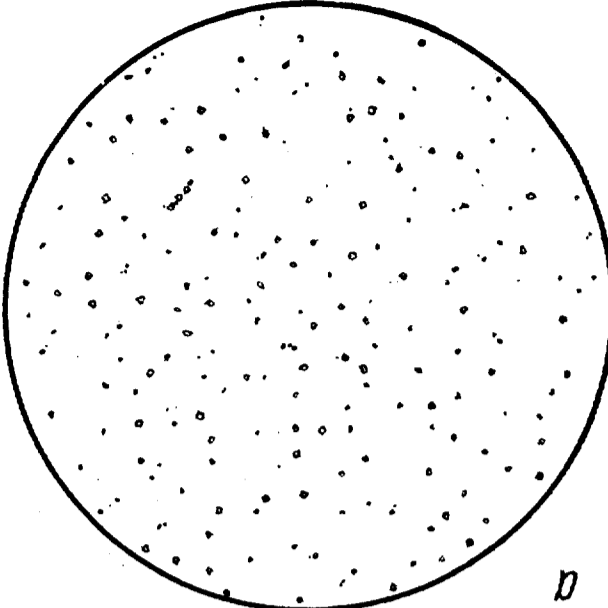
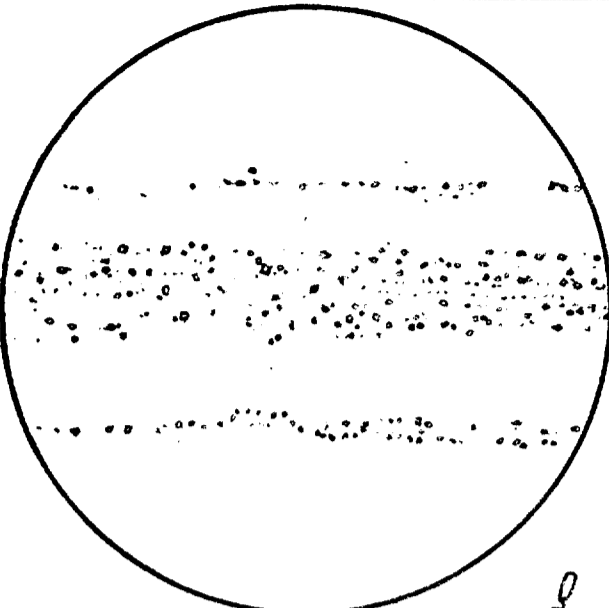
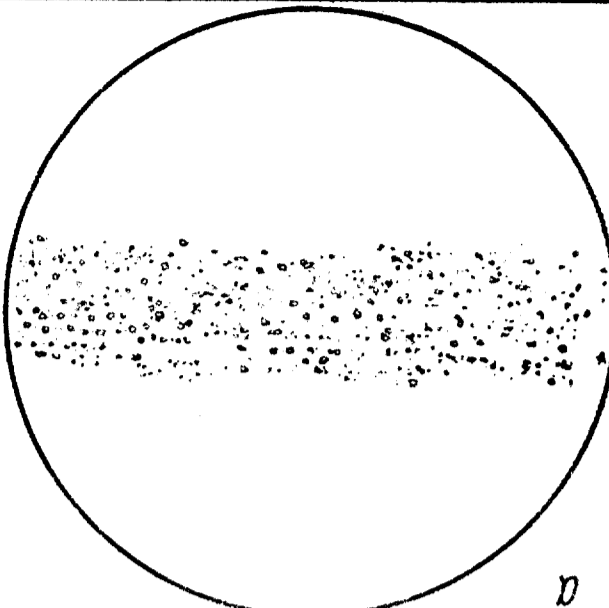
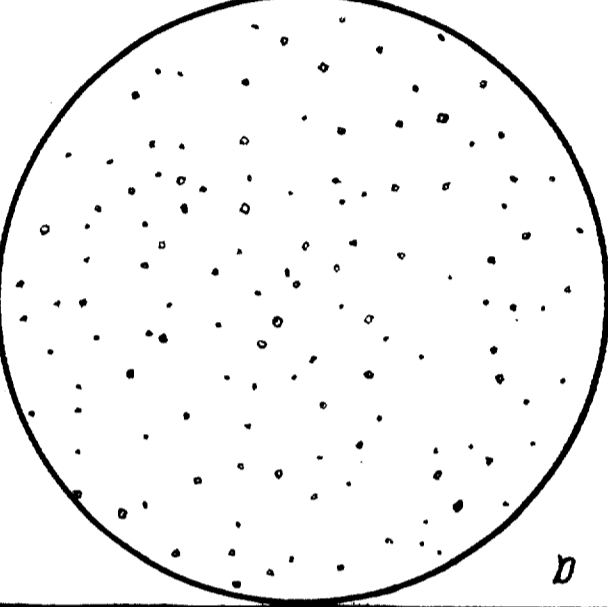
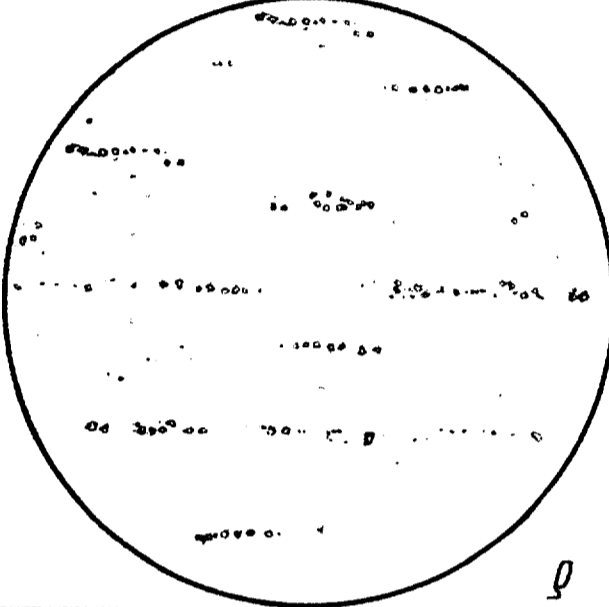
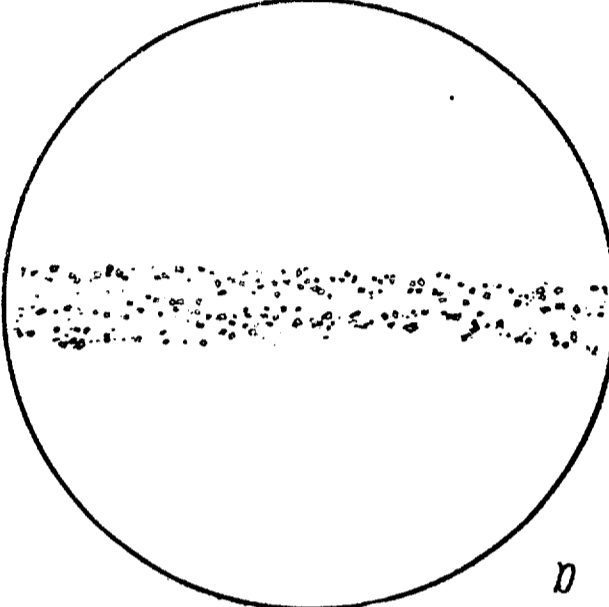
б



ГОСТ 1778-70

НЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ

баллы	НИТРИДЫ строчечные НС		НИТРИДЫ точечные НТ
1	<i>a</i> 	<i>б</i> 	<i>a</i> 
2	<i>a</i> 	<i>б</i> 	<i>a</i> 
3	<i>a</i> 	<i>б</i> 	<i>a</i> 

 <p>D</p>	 <p>Q</p>	 <p>D</p>	5
 <p>D</p>	 <p>Q</p>	 <p>D</p>	4

Изменение № 1 ГОСТ 1778—70 Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.04.84 № 1562 срок введения установлен

с 01.07.85

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0809.

Под обозначением стандарта на обложке и первой странице указать обозначение (СТ СЭВ 4077—83).

(Продолжение см. стр. 50)

49

(Продолжение изменения к ГОСТ 1778—70)

Вводную часть дополнить абзацем: «Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4077—83».

Пункт 2.1 после слов «и должно быть» дополнить словами: «кратное трем н».

Пункт 3.1.1. Примечание 2 исключить.

(ИУС № 8 1984 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 1778—70 Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.09.89 № 2973

Дата введения 01.04.90

На обложке и первой странице под обозначением стандарта дополнить обозначением: **(ИСО 4967—79)**.

Вводная часть. Последний абзац дополнить обозначением: **(ИСО 4967—79)**.

(ИУС № 1 1990 г.)
