

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>-1979-</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хирургиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы		044-74/
Бақылау өлшеу құралдары		14 беттин 1 беті

БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Пән: «Ортопедиялық және терапиядалық стоматологиядағы материалтану»

Пәннің коды: MS 1205

ОП аты: 6B10103 - «Стоматология»

Оқу сағат саны/кредит саны: 90 сағат(3 кредит)

Курс және семестр : 1/II

Шымкент 2024ж

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA - 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хирургиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы		044-74/
Бақылау өлшеу құралдары		14 беттин 2 беті

1- Аралық бақылауға арналған сұрақтар

- 1.Стоматологиялық материалдардың классификациясы
- 2.Тіс техникалық лабораториясын ұйымдастыру
- 3.Ортопедиялық стоматологияда қолданылатын материалдар.Физикалық-химиялық қасиеттері
- 4.Профессионалды аурулардың алдын алу. Қауіпсіздік ережесі
- 5.Стоматологияда эргономиканың негізгі міндеті
- 6.Терапиялық стоматология емханасындағы стоматологиялық материалдар..Классификациясы және жалпы сипаттамасы.
- 7.Стоматологиялық зертханада жұмыс істеу кезіндегі жеке қауіпсіздік ережесі.Тіс техникалық лабораториясын жарықтандыру.
- 8.Пластмассалар . Стоматологияда қолданылуы.
- 9.Пластмассалардың классификациясы
- 10.Тіс цементтері. Су негізіндегі,бей органикалық және полимерлі,тіс цементтерінің классификациясы.
- 11.Полимерлі композиттер. Жалпы сипаттамасы және классификациясы.
Композиттердің қасиеттері.
- 12 Стоматологиялық абразивті материалдар және классификациясы
- 13.Керамикалық массалар.Фарфор. Құрамы,қасиеттері. Артықшылықтары мен кемшіліктері
- 14.Металдар, метал қорытпалары. Олардың қасиеттері.
- 15.Стоматологиялық материалтану .Стоматологиялық материалдардың классификациясы.

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хирургиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы	044-74/
Бақылау өлшеу құралдары	14 беттин 3 беті

№ 2. АРАЛЫҚ БАҚЫЛАУ

1. Рентгенидиагностикаға арналған рентген аппараттары, Рентген аппараты для рентгенодиагностики, радиовизиограф, ОПТГ, КТ.
2. Ортопедиялық стоматологияда тістер мен тіс қатарын қалпына келтіру үшін қолданылатын материалдар.
3. Көмекші материалдар. Жылдам еритін қорытпа.
4. Тіс керамикасының құрамы. Керамиканың қазіргі түрлері және оларды қолдану технологиялары.
5. Төменгі жақты қымылға келтіретін аппараттар. Стоматологиялық аппарат Самсон, шлиф матор. Қолдануы.
6. Негізгі материалдардың класификациясы. Серпімдік негіздік материалдар.
7. Стоматологиялық тігіс материалдары, қолданылуы.
8. Қалып алатын материалдардың класификациясы және сипаттамасы.
9. Тіс техника зертханасыда қолданылатын қосымша материалдар. Моделдеу материалдар. Ғаныш. Балауыз.
10. Композиттердің анықтамасы және класификациясы. Әртүрлі кластағы композиттердің салыстырмалы сипаттамасы.
11. Тіс түбір өзектерін пломбалауға арналған материалдар және оларға қойылатын талаптар. Түбір өзегін толтыруға арналған гуттперча түйрегіштері.
12. Тот баспайтын металдар: болат, хром-кобальт қорытпасы.

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хирургиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы	044-74/
Бақылау өлшеу құралдары	14 беттин 4 беті

Тест сұрақтары

1. Эрбір тіс техникінің жұмыс орнының көлемі кемдегенде болу керек:

- <variant>13 м.кв.
- <variant>1 м.кв.
- <variant>2 м.кв.
- <variant>0,5 м.кв.
- <variant>20 м.кв.

2. Тіс техникінің жұмыс орнының ауданы...болу керек.

- <variant>4 м.кв.
- <variant>0,5 м.кв.
- <variant> 0,1 м.кв.
- <variant>30 м.кв.
- <variant>26 м.кв.

3. Тіс техникалық лаборатория құрылымында болу керек:

- <variant>негізгі және қосымша құрылымдар
- <variant>тек ғана қосымша құрылымдар
- <variant>ешқандай құрылымдар болмайды
- <variant> тек ғана негізгі құрылымдар
- <variant> хирургиялық кабинетпен бірлескен негізгі құрылым

4. Тістің оң және сол жаққа жататындығын айқындаушы белгілері:

- <variant>тіс сауытының вестибулярлы бетінің қисықтық белгісі
- <variant>вестибулярлы төмпешігімен урттық бөлігінің белгісі
- <variant>тіс сауытының оральді бетінің қисықтық белгісі
- <variant>тіс сауытының экваторлық бетінің қисқтық белгісі
- <variant>экваторлық беті мен бурышының қисықтық белгісі

5. Мұсін (модел) құюға арналған өндірістік бөлме:

- <variant> гипстеуші
- <variant>дәнекерлеу
- <variant> құйма(ерітіп құйушы)
- <variant> жылтыратушы бөлме
- <variant>полимерлеуші бөлме

6. Штампталған конструкцияны дәнекерлейтін өндірістік бөлме:

- <variant>дәнекерлеу
- <variant> құйма(ерітіп құйушы)
- <variant>гипстеуші
- <variant>жылтыратушы бөлме
- <variant>полимерлеуші бөлме

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хирургиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы	044-74/
Бақылау өлшеу құралдары	14 беттин 5 беті

7. Протезді соңғы лабораториялық кезеңде өндейтін өндірістік бөлме:

- <variant> жылтыратушы
- <variant> дәнекерлеу
- <variant> гипстеуші
- <variant> құйма(ерітіп құйушы)
- <variant> полимерлеу

8. Протезді қайнатуға арналған өндірістік бөлме :

- <variant> полимерлеу
- <variant> дәнекерлеу
- <variant> гипстеуші
- <variant> жылтыратушы
- <variant> құйма(ерітіп құйушы)

9. С.Р.Рузуддинову бойынша дәрігер мен тіс технигінің лауазымдарының қатынасы болу керек:

- <variant>1,0:2,0
- <variant>0,5:10
- <variant>1,0:1,0
- <variant>1,5:2,0
- <variant>2,0:3,0

10.Протез композициясын балауыздан металлға ауыстыратын тіс техникалық лабораторияның өндірісітік бөлме атауы:

- <variant> қую
- <variant> тегістейтін
- <variant> полимеризациялық
- <variant> дәнекерлеу
- <variant> жұмыс

11.Протез композициясын балауыздан пласмассаға айналдыратын тіс техникалық лабораторияның өндірістік бөлмесі аталады:

- <variant> полимеризациялық
- <variant> тегістейтін
- <variant> қую
- <variant> дәнекерлеу
- <variant> жұмыс

12.Жоғарғы жақтың күрек тістерін мұсіндеу кезінде кесу қырын қалыптастырады:

- <variant> сүйір медиальді бұрыш , доғал дистальді бұрыш
- <variant>екі бұрышы да сүйір болу керек
- <variant>медиальды доғал , дистальді сүйір
- <variant>тік - медиальді және дистальді бұрыш
- <variant>екі бұрышы да сүйір емес болу керек

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хирургиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы	044-74/
Бақылау өлшеу құралдары	14 беттин 6 беті

13. Төменгі жақтың күрек тістерін мұсіндеу кезінде оральді бетіне міндетті түрде қалыптастыру керек:

<variant> тіс төмпешігін, тіс мойыны мен оның асты кіріңкіні

<variant>төмпешіксіз, тек ғана кіріңкілікті

<variant>тіс төмпешігінсіз, тіс мойынын

<variant>оральді бетін жалпақ түрде

<variant> тек ғана тістік төмпешікті

14. Жоғары жақтың күрек тістерінің айырмашылық ерекшеліктері:

<variant> оральді (таңдайлық) беті дөңгелектенген ұшымен ұшбұрышты формаға ие, қыраттары шектелген, мойын бөлігімен байланысып төмпешік құрайды

<variant>тіс мойынының негізімен, сауыттың формасы куб, ұшбұрыш, трапеция тәрізді болу мүмкін

<variant>тіс мойынының негізімен, сауыттың формасы тұра, төртбұрыш, немесе трапеция тәрізді болу мүмкін

<variant> сауыттың бүйір жағы клина тәрізді формалы, оральді және вестибулярлы контур шығынқы

<variant>вестибулярлы бетінің сәл қалындауымен мойыны шығынқы пішінде

15. Төменгі жақтың сүйір тісі:

<variant> мойын аймағы бөлігінен басқа, вестибулярлы беті шығынқы, ал тілдік беті кіріңкі

<variant>вестибулярлы беті шығынқы және пішіні күрек тәрізді

<variant>пішіні бойынша жоғары жақтың аттас тістері секілді, бірақ жалпақтау

<variant> дистальді беті медиальдіден ұзынырақ және ені бойынша бірдей

<variant>Медиальді беті шығынқы және кіші азу тістің медиальді бетіне ұқсас

16. Тіс техникалық лабораторияда терезенің айналық бетінің еден ауданына қатынасы:

<variant>1:5

<variant> 1:2

<variant> 1:3

<variant> 1:4

<variant> 1:1

17. Лабораториялық бөлменің ұсынылған биіктігі:

<variant> 3-3,5м

<variant>2-2,5 м

<variant> 4-4,5м

<variant> 5-5,5м

<variant>6-6,5м

18. Тіс техникінің қалыптармен жұмыс жасауды үшін міндетті шарт болып

табылады:

<variant> дезинфекция

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>-1979-</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хирургиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы		044-74/
Бақылау өлшеу құралдары		14 беттин 7 беті

<variant> қатты щеткамен өндеу

<variant> сабынды ерітіндімен жуу

<variant> кварцтау

<variant>стерилизация

19. Тіс техниктерінде аллергиялық реакциялардың дамуының алдын алу мақсатында, никель-хром құймаларындағы хромның мөлшері (сәйкес ISO 6871-2) аз болу керек:

<variant>20%

<variant> 30%

<variant> 40%

<variant> 50%

<variant>60%

20. Осы металл булары өкпеде бериллиоз және гранулематоз ауыруды тудыруы мүмкін:

<variant>бериллий

<variant> никель

<variant> хром

<variant> сынап

<variant> цинк

21. Тіс техникалық лабораторияның бөлмелерінде шанды жұмыстар жүргізілу кезінде... камтамасыз етілу қажет.

<variant> ауасорғыш

<variant> сплиттер

<variant> ионизатор

<variant> кондиционер

<variant>ая аудиоканалдары

22. Тіс протездерін дайындаудың лабораториялық әдістері, тіс-жақ жүйесінің деформациялары бар науқастарға ортодонтиялық аппарат дайындау , күрделі шиналар және бет-жақ жүйесінің закымданулары бар науқастарды протезді дайындаумен айналысатын ортопедиялық стоматология пропедевтика бөлімі:

<variant>тіс протездік лаборатория

<variant>имплантология

<variant>хирургиялық стоматология

<variant>терапиялық стоматология

<variant>ортодонтиялық стоматология

23. Тістехникалық лабораторияда протездерді өндеу үшін бөлек шаң тартқыш орнатылады:

<variant> қымбат металлдардан

<variant> хром-никель құймасынан

<variant> акрилді пластмассадан

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>-1979-</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хирургиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы		044-74/
Бақылау өлшеу құралдары		14 беттин 8 беті

<variant> кобальт-хромды құймасынан

<variant> тот баспайтын болаттан

24. Тіс техникінің үстелінің ортасында моделді кесуге арналған арнайы жырықтың атауы:

<variant> финагель

<variant> шлифмотор

<variant> вибростолик

<variant> сплиттер

<variant> шансорғыш

25. Бірінші кіші азу тістің шайнау беткейінде анық көрінетін төмпешігі:

<variant> ұрттық және таңдайлық

<variant> алдыңғы ұрттық

<variant> дистальді таңдайлық

<variant> дистальді ұрттық

<variant> алдыңғы таңдайлық

26. Бірінші кіші азу тістердің шайнау беткейінде төмпешіктердің түйісу аймағы өз контурмен ұқсайды:

<variant> гантельге

<variant> үшбұрышқа

<variant> трапецияға

<variant> квадратқа

<variant> шеңберге

27. Төменгі жақтың бірінші кіші азу тісінің вестибуляры беткейі мынадай пішінге ие:

<variant> қоңырауға

<variant> трапеция

<variant> эллипс

<variant> квадрат

<variant> үшбұрыш

28. Жоғары жақтың бірінші кіші азу тісінің сипаттамасы:

<variant> екіншіге қарағанда кішкене ұлken, сауыты вестибуло-оральді бағытта дөңес

<variant> сауыты вестибуляры жақтан жалпақ, экваторы айқын емес

<variant> тістің таңдайлық беті вестибуляры аймақта қарағанда екі есе жалпақ

<variant> сауыты медио-дистальді бағытта шығыңқы

<variant> сауыты медио-дистальді бағытта кіріңкі

29. Тістің оң немесе сол жаққа тиісті екенін анықтауға мүмкіндік беруші, тістің қисаю белгісі:

<variant> вестибуляры

<variant> оральды

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хирургиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы	044-74/
Бақылау өлшеу құралдары	14 беттин 9 беті

<variant> шайнау

<variant> мойын

<variant>апроксимальды

30.Шайнау тістерінің контактті пункттерінің ролі:

<variant> тістердің бір біріне контактты пункттері арқылы қарама қатынасты түйісуі, оларды алдынғы артқы бағытта жылжуын алдын алады және физиологиялық қозғалу амплитудасын азайтады

<variant> тістердің бір біріне контактты пункттері арқылы қарама қатынасты түйісуі, оларды вертикальды бағытта жылжуын алдын алады және физиологиялық қозғалу амплитудасы азайтады

<variant>тағам қалдығын қызылиектік емізікшеге жылжуына кедергі болмайды, оны жарақаттан және тағам бөліктерінің тұрып қалуынан сақтайды

<variant>тістердің бір біріне контактты пункттері арқылы қарама қатынасты түйісуі тұрақтылық пен функция үшін улкен мағынаға ие емес

<variant>тіс қатарының бірлігін қамтамасыз етпейді, яғни тіс доғасының тығыз байланысты жүйесін

31.Бірінші кіші азу тістердің вестибулярлы беткейі ...формаға ие.

<variant> ромб тәрізді немесе сопақ

<variant> трапеция немесе сопақ

<variant> ромб тәрізді немесе ұшбұрыш

<variant> сопақ немесе квадрат

<variant>шешебер және ромб тәрізді

32.Жоғарғы екінші кіші азу тісінің бірінші азу тістің қарағанды айырмашылығы:

<variant> ұрттық және тілдік тәмпешіктері биіктігі бойынша бірдей

<variant> ұрттық тәмпешігі болмайды

<variant> тілдік тәмпешігі болмайды

<variant>тілдік тәмпешігі ұрттық тәмпешікке қарағанда жоғарырақ

<variant>ұрттық тәмпешігі тілдік тәмпешікке қарағанда ұлкенирек

33.Тіс сауытын балауыздан мұсіндеу үшін қажет құралдар:

<variant>тістехникалық шпатель

<variant> экскаватор

<variant>гладилка

<variant>штопфер

<variant>пинцет

34.Төменгі жақтың бірінші кіші азу тісінің шайнау беткейінде ... тәмпешік бар.

<variant> 2

<variant> 3

<variant> 4

<variant> 5

<variant>6

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Онтыстик Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хирургиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы	044-74/
Бақылау өлшеу құралдары	14 беттин 10 беті

35. Жоғарғы жақтың екінші үлкен азу тісінің окклюзиялық беткейі

...төмпешіктермен құралған.

- <variant> 2 тілдік, 2 ұрттық
- <variant> 1 ұрттық, 2 тілдік
- <variant> 3 тілдік, 2 ұрттық
- <variant> 2 тілдікк, 3 ұрттық
- <variant> 1 тілдік, 2 ұрттық

36. Жоғарғы жақтың кіші азу тісінің окклюзиялық беткейінің формасы:

- <variant> сопақ
- <variant> трапеция тәрізді
- <variant> ромб тәрізді
- <variant> квадратты
- <variant> дөңгелек

37. Жоғарғы жақтың бірінші үлкен азу тісінің формасы:

- <variant> ромб тәрізді
- <variant> дөңгелек
- <variant> сопақ
- <variant> квадрат
- <variant> трапеция тәрізді

38. Төменгі жақтың бірінші үлкен азу тісінің шайнау беткейінде ... төмпешік бар.

- <variant> 5
- <variant> 2
- <variant> 3
- <variant> 4
- <variant> 6

39. Жоғарғы бірінші үлкен азу тістердің ерекше белгілері:

- <variant> Қосымша Карабелли төмпешігі бар
- <variant> еki anomaliyalық төмпешігі бар
- <variant> алты шайнау төмпешігі бар
- <variant> окклюзиялық беткейі квадрат тәрізді
- <variant> (көлемі жағынан) окклюзиялық беткейі кішкентай

40. Шайнау тістің окклюзиялық беткейінде үш төмпешігі бар тіс:

- <variant> үшінші жоғарғы улкен азу тіс
- <variant> бірінші жоғарғы улкен азу тіс
- <variant> екінші жоғарғы улкен азу тіс
- <variant> бірінші төменгі улкен азу тіс
- <variant> екінші төменгі улкен азу тіс
- <question> Шайнау тістің окклюзиялық беткейіндегі «крест» тәрізді жүлгесі бар тіс:
- <variant> бірінші төменгі улкен азу тіс
- <variant> бірінші жоғарғы улкен азу тіс

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хирургиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы	044-74/
Бақылау өлшеу құралдары	14 беттин 11 беті

<variant>екінші жоғарғы улken азу тіс

<variant> үшінші жоғарғы улken азу тіс

<variant> екінші төменгі улken азу тіс

41.Шайнау тістің окклюзиялық беткейіндегі «Н» тәрізді жүлгесі бар тіс:

<variant> бірінші жоғарғы улken азу тіс

<variant> екінші жоғарғы улken азу тіс

<variant> үшінші жоғарғы улken азу тіс

<variant> бірінші төменгі улken азу тіс

<variant> екінші төменгі улken азу тіс

42.Алынбайтын ортопедиялық құрылымға жатады:

<variant>салмалар

<variant>пломба

<variant>Аккер кламмері

<variant>доғалы протез негізі

<variant>алмалы-салмалы протез

43.Ортопедиялық стоматологияда микропротездерге жатады:

<variant>салмалар, винирлер, жартылай сауыттар

<variant>пломба, штифтті конструкция

<variant>Аккер кламмері, сауыттар, люминирлер

<variant>доғалы протез негізі, имплантанттар

<variant>телескопиялық сауыттар патрицасы және матрицасы

44.Салма - бұл протез ...қолданылады.

<variant>жартылай бұзылған тістер тіндері тіректік бөлік ретінде

<variant>тістің сауыт бөлігі толық бұзылған жағдайда

<variant>тіс қатарында толығымен тістер жоқ болғанда

<variant> тіс қатарының бүтінді болғанда

<variant>барлық кездерде

45.Жанама әдіспен салма жасау кезінде қалып алатын келесі материал

қолданылады:

<variant>термоластикалық және корригирлеуші

<variant>қатты, кристалданатын

<variant> кристалданатын

<variant> эластикалық

<variant>агарлы

46.Фанышты мұсіндерді құюда виброустеді қолдану алдын алады:

<variant>ая қалмауы және жеткіліксіз құйылмауы

<variant>қисық цокольді құйылмаудың

<variant>фаныштың үақытынан ерте қатуының

<variant>қалып шеттерінің және қалындығының өзгеруінің

<variant>протез орны тіндері бүтіндінің рельефі қисайту үшін

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>-1979-</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хирургиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы		044-74/
Бақылау өлшеу құралдары		14 беттин 12 беті

47. Пломбамен салыстырғанда салманың артықшылығы:

- <variant> тіс аралық жанасу пункттын жақсы қалыптастырады
- <variant> жасалуы оңай
- <variant> беткей жабысуы жақсырақ
- <variant> тісті бөліп егеулеу
- <variant> эстетикалығы

48. Кобальт-хромды қорытпадан тіс протез бөлшектерін құюда ең бастысы болып табылады :

- <variant> балауызды композициялар мен қорытпалардың отыруын болдырмау
- <variant> қышқыл мен сілтінің әсеріне химиялық тұрақтылықты жою
- <variant> металлдың балқу температурасын болдырмау
- <variant> әлсіз гальваникалық тоқтарды болдырмау
- <variant> металдың қаттылығы мен майысқыштығын жою

49. Балқытылған емес, жұмсартылған балауыздан салмаларды мұсіндеу, мынаны азайтады:

- <variant> балауызды композициялар мен қорытпалардың отыруын
- <variant> қышқыл мен сілтінің әсеріне химиялық тұрақтылықты
- <variant> металлдың балқу температурасыны
- <variant> әлсіз гальваникалық тоқтарды
- <variant> металдың қаттылығы мен майысқыштығын

50. Шөгу қабыршағы (усадочная раковина пайда болдырмау және көбеюдің дәрежесін төмендету үшін қосымша металлдың депосын ... түрде пішіндейді.

- <variant> шар тәрізді муфта
- <variant> жұқа қабыргалы бөліктер
- <variant> қалық қабыргалы бөліктер
- <variant> отқа төзімді шырша тәрізді бөліктер
- <variant> өзек кеңейткіштер

Хаттама № 11 « 06 » 06 2023 ж
 Кафедра менгерушісі м.ғ.д., м.а. доцент

 А.Б.Шукпаров