

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ  
ТОШКЕНТ АВТОМОБИЛЬ-ЙЎЛЛАР ИНСТИТУТИ**

**«Автомобиль йўллари ва аэродромларни қуриш ва эксплуатация  
қилиш» кафедраси**

«Тасдиқлайман»  
“АЙ ва АҚЭ” каф.мудири  
\_\_\_\_\_ доц. Ўроқов  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 й.

**БИТИРУВ МАЛАКАВИЙ ИШИ**

**МАВЗУСИ: «Тошкент шаҳридаги 16 тоифали М39 “Тошкент  
халқа йўли” автомобиль йўлининг 60-65 км бўлагини жорий таъмирлаш  
технологоик жараёнларини ишилаб чиқиши ва ташкил этиши.**

Бажарди: 454-12 гурух талабаси

Мардонов Отабек

Тошкент 2016

## **МУНДАРИЖА**

Т/р	БАЖАРИЛГАН БОБЛАР НОМЛАРИ	САҲИФА
1.	Кириш	
2	Йўл жойлашган туман табиий –иклим шароити	
3	Автомобиль йўлининг техник-иктисодий кўрсаткичлари	
4.	Автомобиль йўлидаги нўқсонлар кайдномаси	
5.	Автомобиль йўлининг йўл тушамаси тузилмаси	
6.	Автомобиль йўлини ўрта таъмирлаш ишлари ҳажмини аниқлаш	
7.	Автомобиль йўлининг ўрта таъмирлаш ишлари технологик жараёнлари ҳисоби	
8.	Автомобиль йўлининг ўрта таъмирлаш ишлари чизиқли-тақвим графигини қуриш	
7.	Автомобиль йўлини ўрта таъмирлашда меҳнатни мухофаза қилиш ва хафсизлик техникаси	
8.	Автомобиль йўлини ўрта таъмирлашда атроф муҳит мухофазаси	
9.	Хулоса	
10.	Фойдаланилган адабиётлар рўйхати	

## КИРИШ

Замонавий автомобиль йўллари мураккаб мухандислик иншоотлари хисобланиб, транспорт оқимининг юқори тезлиқда ҳаракатланишини таъминлайди. Автомобиль йўлларини таъмирлаш ва саклаш ишлари сифати автомобиль йўлининг хизмат муддатларини, ўтказувчанлик қобилиятини ошишига ва йўлдаги ҳаракат хавфсизлигини таъминланишига кафолат бўлади.

Бугунги кунда Республикаиз иқтисодиётининг ривожланиши ва тараққий этиши аввало, автомобиль йўллари тармоғининг ҳолатига боғлиқдир. Республика бўйича транспортда ташилаётган халқ хўжалиги юкларининг 83,6 % дан кўпроғини автомобил йўллари зиммасига тўғри келиши ҳам, иқтисодиётнинг ривожланишидаги автомобил йўлларининг аҳамиятини белгилаб беради.

Йўллар жуда қўп табиий омиллар (қуёш нурида қизиш, музлаш ва эриш, ёғингарчиликлар, сизот сувлари ва йўл устидан оқиб тушадиган сувдан намланиш) таъсирида бўлади. Бу хусусиятларни йўллардан фойдаланиш даврида йўл-фойдаланиш хизматининг ходимлари ҳисобга олишлари керак ва бу ходимлар йил давомида йўлнинг узоқ муддат нормал ишлашини таъминлашлари зарур.

Замонавий автомобиль йўллари йўловчи ва юкларни оммавий ташишга хизмат қиласи. Улар миллионлаб ҳайдовчиларнинг кундалик иш жойлари бўлиб қолади, улардан автобус йўловчилари ва сайёхатчилар фойдаланади. Буларнинг ҳаммаси ҳар қандай оммавий фойдаланиладиган мухандислик иншоотига қўйилгани каби автомобил йўлларига ҳам мажбурий юқори меъморий-эстетик талаблар қўйилишини тақозо этади. Йўл қурилиши билан бир қаторда ҳам ҳайдовчилар ва йўловчиларга, ҳам автомобилларга хизмат кўрсатишга мўлжалланган кенг корхоналар тармоғи (йўл ёнидаги ошхоналар, меҳмонхоналар, шунингдек, техник хизмат кўрсатиш станциялари, ювиш пунктлари ва х.к.) яратилиши керак. Бу иншоотларнинг

ҳамма комплекси йўлни фойдаланишга топшириш билан бир вақтда ишга туширилиши лозим.

Мамлакатимиз табиий шароитларининг ўзига хослиги автомобил йўллари ва кўприкларини эксплуатация қилувчи мутахассислар олдига мураккаб техник муаммоларни қўяди. Йўллар турли-туман табиий шароитларда, кенг текисликларда, кум сахроларида, шўрхохларда ва сугориладиган пахтазорларда, тоғларда жойлашади.

Йўлларни таъмирлаш ва сақлаш мавсумий жараён бўла олмайди. Воҳаланки, йил давомида узликсиз бажариладиган жараён ҳисобланади. Шунинг учун мавсумийликни қисқартириш ва механизация воситалари ҳамда меҳнат ресурсларидан бутун йил давомида режали фойдаланиш, йўлларни техник эксплуатация қилувчилар олдида турган катта муаммодир.

Бугунги кунда Ўзбекистон Республикаси автомобил йўллари тармоғининг умумий узунлиги 183783 км бўлиб, шундан умумий фойдаланишдаги автомобил йўллари 42654 км ни, ички хўжалик йўллари 79465 км ни, шаҳарлар, туман марказлари ва аҳоли яшаш жойлари йўллари ва кўчалари 61788 км ни ташкил қиласди.

Мен Битирув Малакавий ишимда “Жиззах вилоятидаги Іб-тоифали М-39 “Алмати-Бишкек-Тошкент-Термиз” автомобиль йўлининг 980-982 км (чап томон) қисмини ўрта таъмирлаш ишлари технологик жараёнларини ишлаб чиқиш ” мавзусини бажардим.

## ЙҮЛ ЖОЙЛАШГАН ТУМАН ТАБИЙ –ИҚЛИМ ШАРОИТИ

**Тошкент вилояти** маркази - Тошкент шаҳри хисобланади. Вилоят худуди майдони 15,59 минг кв.км. Аҳолиси 2239,8 минг киши. Маъмурий худудий бўлиниши: қишлоқ туманлари 15 та, вилоятга бўйсинувчи шаҳарлар 7 та, туманга бўйсинувчи шаҳарлар 9 та, шаҳарчалар 18 та ва қишлоқлар 146 та ни ташкил қиласиди. Вилоят 1938 йил 15 январда тузилган.

Йўл жойлашган худуд вилоятнинг Охангарон туманига тўғри келади. Охангарон тумани саноатлашган марказлардан бири хисобланади. Охангарондан Тошкентгача бўлган масофа 62 км.

### **Худуднинг ҳаво иқлим шароити.**

Тошкент вилоятининг иқлими қуруқ ва қисман қуруқ субтропик иқлим. Бу ерда пахта ва субтропик мевалар етиштирилади. Бу худуднинг иқлим шароити ўзгарувчан иқлим минтақасига киради. Қиши совуқ ва ҳаво намлиги юқори, ёзи эса қуруқ иссиқ ҳаводан иборат. Ҳаво ҳароратининг ўртacha йиллик миқдори  $+15^{\circ}$  С ни ташкил қиласиди. Йилнинг энг иссиқ ойи июл бўлиб, ўртacha ҳаво ҳарорати  $+29^{\circ}$  С ни ташкил қиласиди. Йилнинг энг совуқ ойи январ бўлиб, ўртacha ҳаво ҳарорати  $1,3^{\circ}$  С ни ташкил қиласиди.

Июл ойида энг иссиқ мутлоқ ҳаво ҳарорати  $+41,7^{\circ}$  С ни, январ ойида энг совуқ мутлоқ ҳаво ҳарорати  $-27^{\circ}$  С ни ҳосил қиласиди. Энг иссиқ ойдаги энг катта ўртacha ҳарорат  $34,9^{\circ}$  С, энг совуқ ойдаги энг кичик ўртacha  $-1,3^{\circ}$  С ни ташкил қиласиди.

Ҳаво ҳароратининг йил давомида ойлар бўйича ўзгариши ўртacha қийматлари жадвалда келтирилган.

Ойлар	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
T ° C,	1.3	2.5	8.8	16.6	21.3	26.1	27.5	24.8	19.9	13.6	9.0	3.1

Йил давомида ёғадиган ёғингарчиликлар миқдори ўртacha 571 мм ни ташкил қиласиди. Ёғингарчиликларни кўп қисми асосан октябр-апрел ойларида ёғади. Бир суткадаги ёғин-сочиннинг энг кўп миқдори 61 мм. Бир

йилдаги ёғин-сочин тушадиган кунлар 114 кун. Қор қопламининг энг баланд миқдори 34 см ни ҳосил қиласи. Ерни қор қоплайдиган кунлар сони йил давомида 38 кунни ташкил қиласи. Қор ёғиши ўртача 20 декабрдан-18 марта гача оралиқда кузатилиши. Тупроқнинг музлаш чуқурлиги 0,35 м ни ташкил қиласи.

Ҳаво нисбий намлиги йил давомида қўйидаги жадвал асосида ўзгаради:

Ойлар	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
W, %	65	70	82	63	58	49	40	31	38	44	53	62

Йил давомида шамол эсиши ва қутблар бўйича йўналишлар тақсимланиши деярли бир хил бўлади.

4 рақамли штил бўйича шамол йўналиши такрорланиши ва тезлиги қўйидаги жадвалда келтирилди.

Румблар	Ш	ШШқ	Шқ	ЖШқ	Ж	ЖF	F	ШЦ
Январ								
Такрорланиш %	2	2	25	51	0	3	5	12
Тезлиги м/с.	3,0	5,1	9,6	12,6	0	4,9	5,1	3,7
Июл								
Такрорланиш %	3	1	7	32	3	7	8	39
Тезлиги м/с.	3,2	2,0	5,9	6,3	2,8	4,4	4,9	4,5

Шамол тезлиги декабр ойида 1,2 м/с ни ташкил қиласа, апрел ойига бориб 20 м/с гача ўзгаради. Энг катта шамол тезлиги йилда бир марта 22 м/с гача кузатилиши мумкин.

### Худуднинг рельефи.

Вилоят рельефи хусусиятлариiga кура анча мураккаб бўлиб, қисман худуди тоғлардан ташкил топган. Денгиз сатхидан ўртача баландлиги 450 м. Вилоятнинг хозирги рельефи вужудга келишида дарёлар ва тектоник харакатлар сабаб бўлган. Рельеф вужудга келиши 3-5 террассаларга

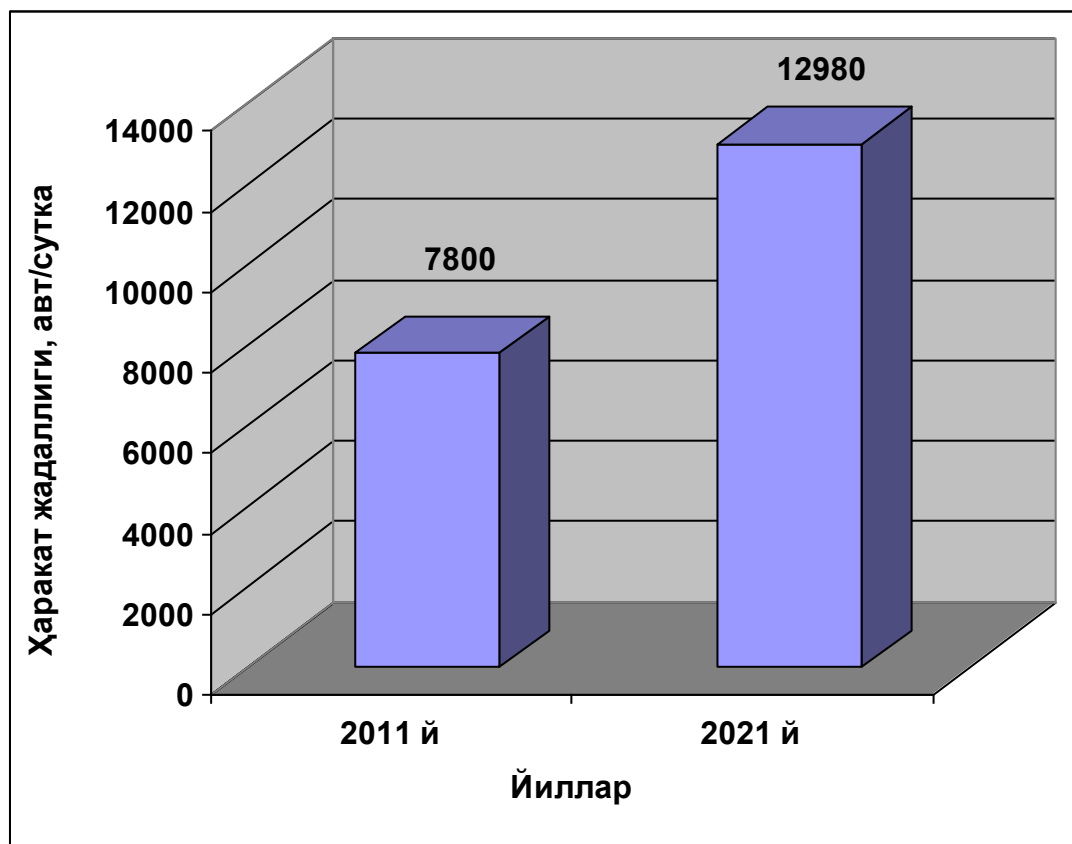
бўлинади ва бу рельефни мураккаблашишига олиб келади. Тошкент вилояти худудидаги тоғларнинг ўртача баландлиги 2157 м.

### **Сувлари.**

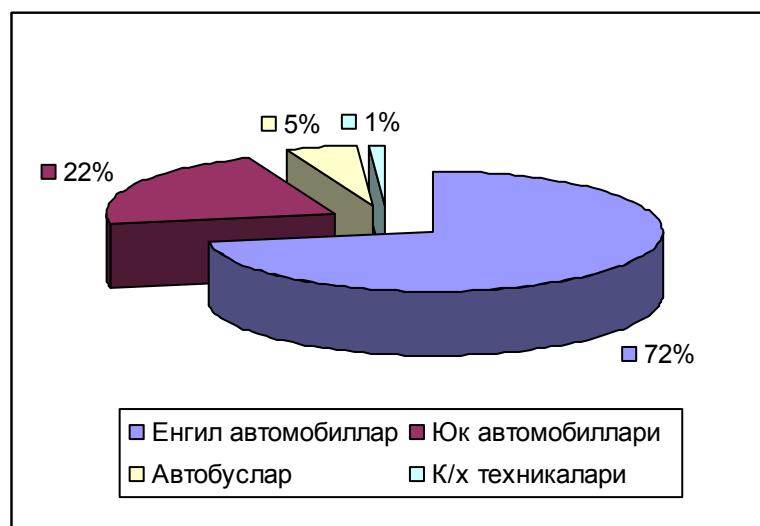
Вилоят ер ости сувлари чучук бўлиб ичиш учун энг яхши хисобланади. Ер ости сувлари чуқурлиги 1,8-2,5 м. Дарёлари Оҳангарон, Чирчик, Сирдарё. Дехқончиликда сугориш ишлари мана шу дарёлар орқали амалга оширади.

**АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИНГ АСОСИЙ ТЕХНИК-ИҚТИСОДИЙ  
КЎРСАТКИЧЛАРИ**

№	Кўрсаткичлар номлари	Ўл.бир	Миқдори
1	Йўл даражаси	Даража	Іб
2	Ҳаракат миқдори	авт/сут	7800
3	Йўл узунлиги	км	2,0
4	Ҳаракат тасмаси сони	дона	4
5	Ҳаракат тасмаси кенглиги	м	3,75
6	Қатнов қисми кенглиги	м	2x7,5
7	Йўл ёқаси кенглиги	м	3,75
8	Йўл ёқасининг мустахкамланган қисми	м	0,75
9	Йўл қопламаси кундаланг нишаблиги	%	15
10	Йўл ёқасининг кундаланг нишаблиги	%	30
11	Йўл максимал бўйлама қиялиги	%	40
11	Йўл пойи кенглиги	м	25,1
12	Режада эгрининг энг кичик қиймати	м	800
13	Ҳаракат таркиби:		
	Енгил автомобиллар	%	72
	Юқ автомобиллари	%	22
	Автобуслар	%	5
	Қишлоқ хужалиги техникалари	%	1
14	Ҳисобий тезлик	км/соат	120
15	Энг кичик куриш масофаси	м	250/450
16	Мавжуд қоплама равонлиги	см/км	112
17	Мавжуд қопламанинг тишлашиш коэф.		0,55



**Харакат жадаллиги эпюраси**



**Харакат таркиби диаграмаси**

## НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№ Т.р	Ишларнинг манзили				Узунлиги, км	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини хисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)
	км дан	гача	боши	охири						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### Йўл тўшамаси

1.	980	982	9800 +00	9820 +00	2,0	Қоплама юзасида тўлқинсимон силжишлар, кўндаланг ва бўйлама ёриқлар юзага келган. Айрим бўлакларда кўндаланг ва бўйлама ёриқлар тўрсимон ёриқларга айланган. Қопламада чукишлар пайдо бўлган ва кундаланг нишаблик йўқолган. Жойларда қоплама четлари синиб бошлаган.	Текисловчи қатlam бериб профилни туғрилаш.  Майда донали иссиқ асфальтбетон қоришка-сидан $h=0,05$ м қалинликда қоплама ётқизиш.	Инструментал ўлчашлар асосида аниқланади.	$m^3$	Хисоб
----	-----	-----	-------------	-------------	-----	---	--	---	-------	-------

**Йўл чети**

2.	980	982	9800 +00	9820 +00	2,0	Йўл чети чуккан ва қопламадан пастда. Йўл чети мустахкамланмаган ва қияликлари текисланмаган.	Йўл четинии тўлғизиш ва йўл чети қияликларини текислаш. Йўл четинии 5 см қалинликда ҚША билан мустахкамлаш.	Инструмен-тал ўлчашлар асосида аниқланади.	$m^2$	Ҳисоб
----	-----	-----	-------------	-------------	-----	---	--	--	-------	-------

#### Туташмалар

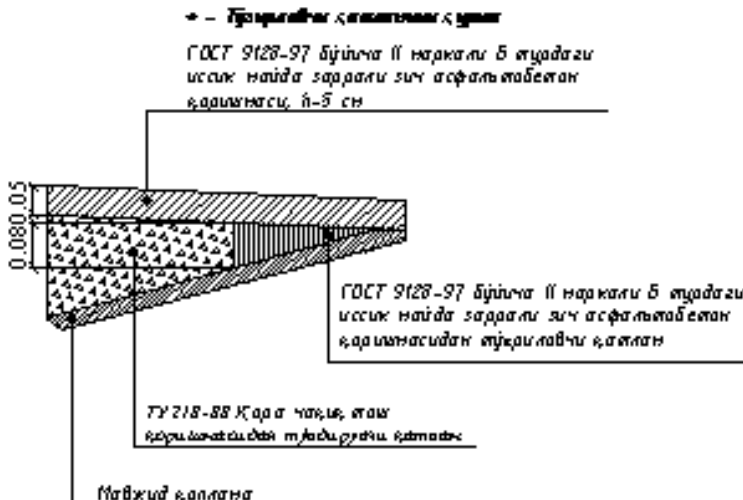
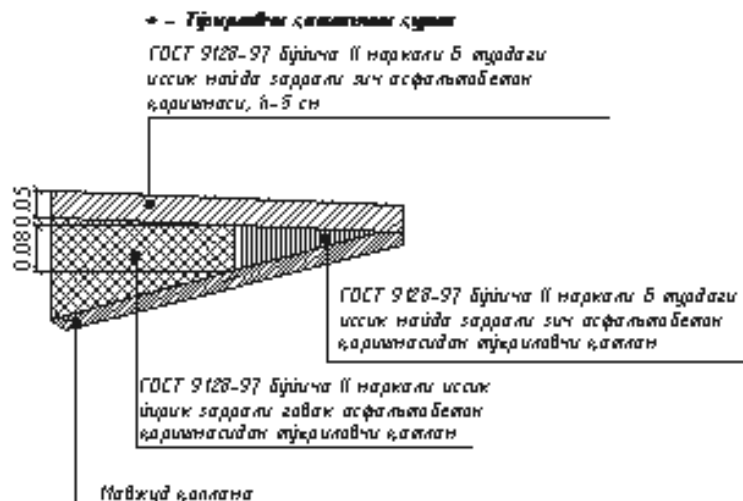
3.	980	982	9806+2 0	Чап		Туташмаларда йўл қопламаси қониқарсиз ҳолатда.	Туташмалар қопламаси-ни 5 см қалинликда 10 м масофада асфальтбетон катлами билан мустахкамлаш.	Инструмен-тал ўлчашлар асосида аниқланади.	$m^2$	Ҳисоб
----	-----	-----	-------------	-----	--	--	--	--	-------	-------

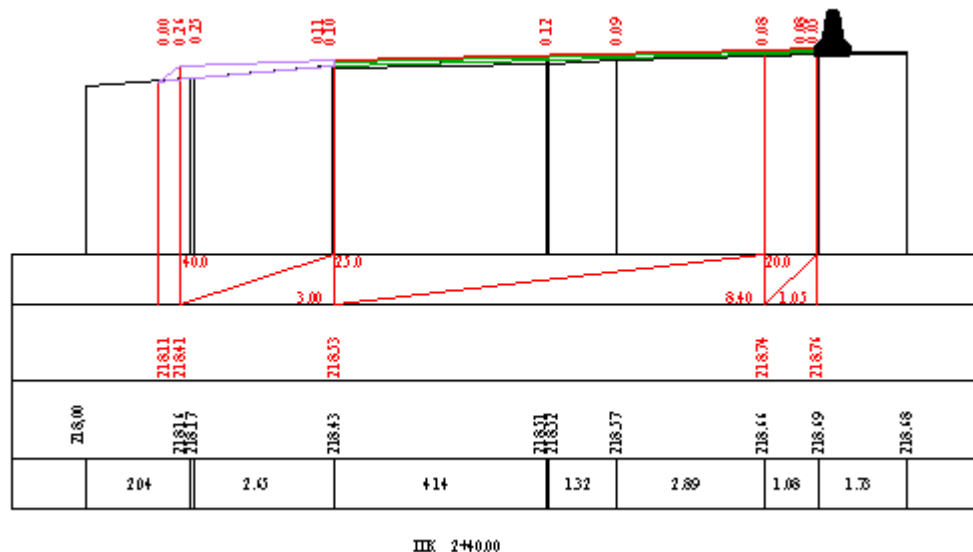
#### Мухандислик жихозлари

4	980	982	9800+0 0	9820+0 0	2,0	Йўл белги чизиклари мавжуд эмас.	Йўл белги чизикларини қопламага чизиш.  Йўл белгилари.	Инструмен-тал ўлчашлар асосида аниқланади.  5.12 6.3 6.7	пм  дона	Ҳисоб  1 1 1
---	-----	-----	-------------	-------------	-----	----------------------------------	--	--	----------------	--------------------------

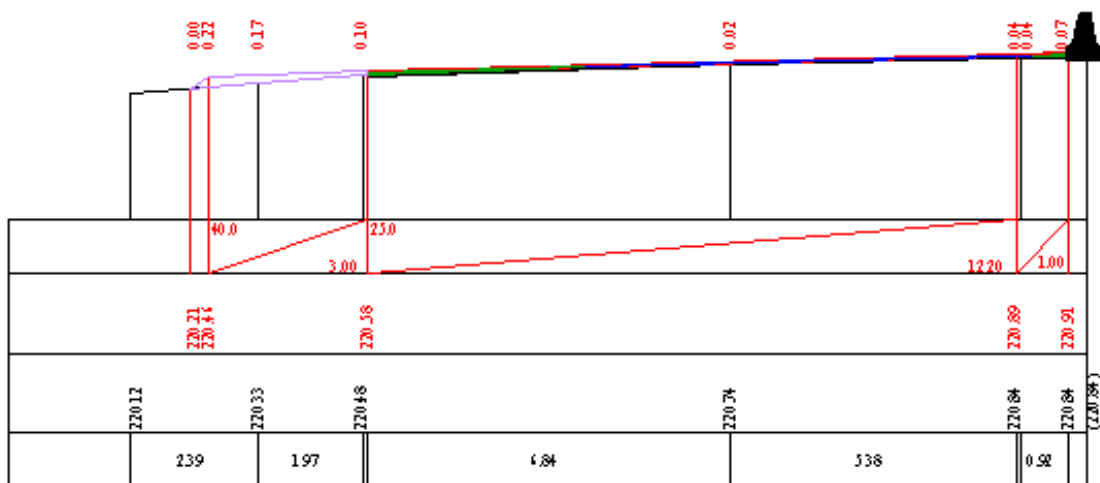
## АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИНГ ЙЎЛ ТЎШАМАСИ ТУЗИЛМАСИ

Автомобил йўлида қуидаги турдаги йўл тўшамаси турлари учрайди  
Ушбу тушамаларни йўл ўқига боғланиши қуидаги чизмаларда келтирилган.





IIIK 244.00



IIIK 134.00

## ИШЛАР ҲАЖМИНИ АНИҚЛАШ

№ т/р	Ишлар номланиши	Үл. бир.	Миқдори
1	2	3	4
<b>1-Боб. Тайёргарлик ишлари</b>			
1.	Мавжуд асфальтбетон қопламасини (мавжуд күпприкларда ва унга туташувларда) совук фрезалаш услубида 5 см қатлам қалинлигидә 1000 мм ли фреза барабани кенглигидә қирқиши (136,139 м <sup>3</sup> : 0,05 см = 2722,78 м <sup>2</sup> )	м <sup>2</sup>	2722,78
2.	Мавжуд асфальтбетон қопламасини бўзишдан йигилган фреза материалларни ўртача 10,0 км масоғагача қурилиш ташкилоти базасидаги резервга авtosамосвалларда ташиш.	м <sup>3</sup> /тн	136,139 / 299,506
<b>2-Боб. Йўл тўшамаси</b>			
1.	М/д иссиқ зич Б турдаги II маркали а/б қоришмасидан 5 см қалинликда (супер асфальтётқизгич билан ётқизиш) қопламанинг емирилган қатламини тиклаш, ва ундан олдин 0,2 л/м <sup>2</sup> нормада битум билан қопламага ишлов бериш (20675,66 м <sup>2</sup> *0,2=4135,13л)	м <sup>2</sup> тн	20675,66 4,14
2.	М/д иссиқ зич Б турдаги II маркали а/б қоришмасидан текисловчи қатлам ётқизиш	тн	853,11
3.	0,2 л/м <sup>2</sup> нормада битум билан қопламага ишлов бериш (12464,04 м <sup>2</sup> *0,2=2492,8 л)	тн	2,49
4.	Й/д иссиқ зич Б турдаги II маркали а/б қоришмасидан текисловчи қатлам ётқизиш	тн	107,35
5.	0,2 л/м <sup>2</sup> нормада битум билан қопламага ишлов бериш (495,8 м <sup>2</sup> *0,2=99,2 л)	тн	0,0992
<b>3-боб. Йўл чети</b>			
1.	Йўл четини 5 см қалинликда қум-шағал аралашмаси билан мустахкамлаш. (841,915:0,05=16838,3 м <sup>2</sup> )	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	16838,3/ 841,915
<b>4-боб. Туташмалар</b>			
1.	М/д иссиқ зич Б турдаги II маркали а/б қоришмасидан 5 см қалинликда (супер асфальтётқизгич билан ётқизиш) қопламанинг емирилган қатламини тиклаш, ва ундан олдин 0,2 л/м <sup>2</sup> нормада битум билан қопламага ишлов бериш (226,0 м <sup>2</sup> *0,2=45,2 л)	м <sup>2</sup> тн	226,00 0,0452

	<b>5-боб. Йўлни жихозлаш</b>		
	<b>5.1. Йўл белгиларини ва ишора устунчаларини ўрнатиш</b>		
1.	Темирбетон устунларда йўл белгиларини ўрнатиш	дона	6
	<b>5.2. Қатнов қисмига йўл белги чизикларини чизиш</b>		
1.	Қалинлиги 0,1 м бўлган узликсиз йўл белги чизиги (1.1)	п м	3769
2.	Қалинлиги 0,1 м бўлган 1:3 нисбатдаги узликлий йўл белги чизиги (1.5)	п м	1924
3.	Қалинлиги 0,1 м бўлган 3:1 нисбатдаги узликлий йўл белги чизиги (1.6)	п м	50,0

# АВТОМОБИЛЬ ЙҮЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

## ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАРИ ҲИСОБИ

### I. Тайёргарлик ишлари

1.1. Мавжуд асфальтбетон қопламасини (мавжуд күпrikларда ва унга туташувларда) совуқ фрезалаши услубида 5 см қатlam қалинлигиде 1000 мм ли фреза барабани кенглигиде қирқииш

Бажариладиган иш ҳажми - 136,139/2722,78 м<sup>3</sup>/м<sup>2</sup> фреза материал.

Бунинг учун ДС-197 йўл фрезасини танлаб оламиз. Йўл фрезаси иш унумдорлигини қўйидаги формуладан аниқлаймиз:

$$\text{Иш унумдорлиги } \Pi_{\phi p} = V_p * b * K_{cl} * K_B * K_T, \text{ м}^2/\text{соат}$$

Бунда  $V_p = 600$  м/соат фреза ишчи тезлиги;  $b=1,0$  м фрезалаш кенглиги;  $K_{cl} = 0,95$  иш унумдорликнинг пасайишини ҳисобга оловчи коэффициент;  $K_B = 0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T = 0,70$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_{\phi p} = V_p * b * K_{cl} * K_B * K_T = 600 * 1,0 * 0,95 * 0,75 * 0,70 = 299,25 \text{ м}^2/\text{соат} * 8,0 \text{ соат} = 2394 \text{ м}^2/\text{смена}$$

Иш юритувчи механизм сифатида  $n=1$  дона фрезани белгилаб оламиз.

Унда иш сменалари сонини қўйидагича аниқлаймиз:

$$N = V_{ym} / \Pi_{\phi p} = 2722,78 / 2394 = 1,13 \approx 2 \text{ смена}$$

Фойдаланиш коэффициенти:

$$K_{\phi} = 1,13 / 2 = 0,56$$

Иш кўлами узунлиги қўйидагича топилади:

$$L_{kyl} = L_{tp} / N = 2000 / 2 = 1000 \text{ м/смена.}$$

1.2. Мавжуд асфальтбетон қопламасини бўзишидан йигилган фреза материалларни ўртacha 10,0 км масофагача қурилиши ташкилоти базасидаги резервга автосамосвалларда ташиши.

Бажариладиган иш ҳажми - 136,139/ 299,506 м<sup>3</sup>/тн

Бунинг учун МАЗ 5551 автосамосвалини танлаймиз.

Автосамосвал иш унумдорлигини қўйидаги формуладан аниқлаймиз

$$\Pi_{ac} = (q_{ac}/(2*L/V) + t_n + t_p) * K_B * K_T, \text{ тн/соат}$$

Бунда  $q_{ac}=10$  тн автосамосвал юк күтариш қобилияты;  $L_{tash}=10$  км отвалга ташиш масофаси;  $V=40$  км/соат ҳаракат тезлиги;  $t_n=0,27$  соат, автомобильни юкланиш вақти;  $t_p=0,05$  соат, автомобильни тукиш вақти;  $K_B=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T=0,70$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_{ac} = (10/(2*10,0/40)+0,27+0,05)*0,75*0,70=6,5 \text{ тн/соат} * 8,0 = 51,2 \text{ тн/смена}$$

Автосамасваллар сони:

$$n = (V_{ym} / N) / \Pi_{ac} = (299,506 / 2) / 51,2 = 2,92 \approx 3 \text{ дона}$$

Фойдаланиш коэффициенти:  $K_\phi = 2,92 / 3 = 0,97$

## II. Йўл тўшамасини таъмирлаш

**2.1. Йирик донали иссиқ зич Б турдаги II маркали асфальтбетон қоришимасидан текисловчи қатлам ётқизиш, 0,2 л/м<sup>2</sup> нормада битум билан қопламага ишлов берииш**

**3.3.1. Йирик донали иссиқ зич Б турдаги II маркали асфальтбетон қоришимасидан текисловчи қатламни асфальт ётқизгичда ётқизиш**

Бажариладиган иш ҳажми - 107,35 тн асфальтбетон,

Асфальтбетон қоришимасини ётқизиш учун асфальт ётқизгич ДС-191 ни танлаб оламиз. Асфальт ётқизгич иш унумдорлиги қуидаги формула орқали аниқланади.

$$\Pi_{ay} = V_p * (b-a) * h_{cl} * K_{3y} * p * K_{cl} * K_B * K_T \text{ тн/соат.}$$

Бунда  $V_p = 270$  м/соат – ишчи тезлик;  $b = 3,0$  м – қатлам кенглиги;  $h_{cl} = 0,08$  м – қатлам қалинлиги;  $a = 0,05$  м – изларни ёпиш кенглиги;  $p = 2,3$  т/м<sup>3</sup> й/д  $a/b$  зичлиги;  $K_{3y} = 1,20$  зичлаш коэффициенти;  $K_{cl} = 1,0$  ётқизилаётган қатлам қалинлигини ҳисобга олувчи коэффициент;  $K_B = 0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T = 0,75$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_{ay} = 270 * (3,0 - 0,05) * 0,08 * 1,20 * 2,3 * 1,0 * 0,75 * 0,75 = 98,92 \text{ тн/соат} * 8 = 791,4 \text{ тн/смена}$$

$n = 1$  дона асфальт ётқизгіч оламиз.

Иш сменалари сони

$$N = V_{ym} / \Pi_{ay} = 107,35 / 791,4 = 0,14 \approx 1 \text{ смена}$$

Фойдаланиш коэффициенті:

$$K_\phi = 0,14 / 1 = 0,14$$

Иш кулами узунлиги қуидаги топилади:

$$L_{kyl} = L_{tp} / N = 2000 / 1 = 1000 \text{ м/смена.}$$

### 3.3.2. Қолпама устки юзасига автогудронатор ёрдамида битум билан ишилов берииш

Бажариладиган иш ҳажми - 0,0992 тн битум.

Бунинг учун DC-39B (Зил базасыда) автогудронаторини танлаймиз

DC-39B иш унумдорлиги:

$$\Pi_{ab} = (q_{ab} / (2 * L / V + t_h + t_p)) * K_b * K_t, \text{ м}^3/\text{коат}$$

Бунда  $q_{ab}=4 \text{ м}^3$  – цистернани сиғими;  $L=28 \text{ км}$  – ташиш масофаси;  $V=45 \text{ км/коат}$  – ташиш тезлиги;  $t_h=0,10 \text{ коат}$  – цистернани түлдириш вақти;  $t_p$  – битумни сепишда цистернани бўшашига кетган вақт:

$$t_p = q_{ab} / (p * (b-a) * V_p), \text{ коат}$$

$p=0,2 \text{ л/м}^2$  битум сепиш нормаси;  $b=4 \text{ м}$ , сув сепиш кенглиги;  $a=0,10 \text{ м}$ , тасмани қамраш кенглиги;  $V_p=20 \text{ км/коат}$  – ишчи тезлик;

$$t_p = 4 / (0,2 * (4 - 0,10) * 20 = 0,26 \text{ коат}$$

$K_b = 0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенті;

$K_t = 0,70$  – техник иш унумдорликдан эксплуатациян иш унумдорликга ўтиш коэффициенті.

$$\Pi_{ab} = (q_{ab} / (2 * L / V + t_h + t_p)) * K_b * K_t = (4 / (2 * 28 / 45 + 0,10 + 0,26)) * 0,75 * 0,70 = 1,31 \text{ м}^3/\text{коат} * 8 \text{ коат} = 10,5 \text{ м}^3/\text{смена}$$

Бир сменадаги иш ҳажми:

$$V_{cm} = V_{ym} / N = 0,0992 \text{ тн} / 1 = 0,0992 \text{ тн / смена} = 0,0992 \text{ м}^3/\text{смена}$$

Бир сменадаги автогудронаторлар сони

$$n = V_{cm} / \Pi_{ab} = 0,0992 / 10,5 = 0,01 = 1 \text{ дона}$$

Фойдаланиш коэффициенті  $K_\phi = 0,01$

### 3.3.3. Асфальтбетон қориимасини автосамосвалларда ташиб келиши

Бир сменада бажариладиган иш ҳажми - 107,35 тн/смена

Бунинг учун МАЗ 5551 автосамосвалини танлаймиз.

Автосамосвал иш унумдорлигини қуидаги формуладан аниқтаймиз

$$\Pi_{ac} = (q_{ac}/(2*L/V) + t_n + t_p) * K_B * K_T, \text{ тн/соат}$$

Бунда  $q_{ac}=10$  тн автосамосвал юк күтариш қобилияти;  $L_{taш}=28$  км ташиш масофаси;  $V=40$  км/соат ҳаракат тезлиги;  $t_n=0,27$  соат, автомобильни юкланиш вақти;  $t_p=0,05$  соат, автомобильни тукиш вақти;  $K_B=0,75$  сменада вактдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T= 0,70$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_{ac} = (10/(2*28,0/40) + 0,27 + 0,05) * 0,75 * 0,70 = 3,05 \text{ тн/соат} * 8,0 = 24,4 \text{ тн/смена}$$

Автосамасваллар сони:

$$n = V_{cm} / \Pi_{ac} = 107,35 / 24,4 = 4,39 \approx 5 \text{ дона}$$

Фойдаланиш коэффициенти:  $K_\phi = 4,39 / 5 = 0,88$

### 3.3.4 Асфальтбетон қатламины зичлаши

Бир сменада бажариладиган иш ҳажми - 107,35 тн/смена асфальтбетон

а) оғирлиги 6 тн бўлган ДУ-73 катоки билан бир издан 6 марта юриш билан зичлаш

Каток иш унумдорлиги

$$\Pi_k = \frac{(b - a) \cdot l_{np} \cdot h_{cl} \cdot K_{z,y}}{\left( \frac{l_{np}}{1000 \cdot V_p} + t_n \right) \cdot n} \cdot K_B \cdot K_T, \text{ м}^3/\text{соат}$$

Бунда  $b=1,4$  м, бир ўтишда зичланадиган тасма кенглиги;  $a=0,20$  м, изни қоплаш кенглиги;  $l_{np}=100$  м ўтиш узунлиги;  $h_{cl}=0,08$  м зичланаётган қатлам қалинлиги;  $t_n=0,005$  соат – қўшни изга ўтишга кетган вақт;  $n=6$  марта бир издан юришлар сони;  $V_p=8$  км/соат – ишчи тезлик;  $K_B= 0,75$  сменада вактдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T=0,75$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$\Pi_k = ((1,4 - 0,2) * 100 * 0,08 * 1,20 * 0,75 * 0,75) / ((100/1000 * 5,5) + 0,005) * 6 = 43,2$   
 $m^3/\text{соат} * 8 = 345,7 \text{ м}^3/\text{смена} * 1,8 \text{ тн}/\text{м}^3 = 622,28 \text{ тн}/\text{смена}$

Катоклар сони  $n = V_{cm}/\Pi_k = 107,35 / 622,28 = 0,17 = 1$  дона

Фойдаланиш коэффициенти  $K_\phi = 0,17/1 = 0,17$

б) Оғирлиги 18 тн бўлган CATERPILLAR PS-200 В каток билан бир издан 12 марта юриш билан зичлаш.

Каток иш унумдорлиги

$$\Pi_k = \frac{(b - a) \cdot l_{np} \cdot h_{cl} \cdot K_{3,y}}{\left( \frac{l_{np}}{1000 \cdot V_p} + t_n \right) \cdot n} \cdot K_B \cdot K_T, \text{ м}^3/\text{соат}$$

Бунда  $b=1,73$  м, бир ўтишда зичланадиган тасма кенглиги;  $a=0,20$  м, изни қоплаш кенглиги;  $l_{np}=100$  м ўтиш узунлиги;  $h_{cl}=0,08$  м зичланаётган қатлам қалинлиги;  $t_n=0,005$  соат – қўшни изга ўтишга кетган вақт;  $n=12$  марта бир издан юришлар сони;  $V_p=19,3$  км/соат – ишчи тезлик;  $K_B=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T=0,75$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$\Pi_k = ((1,73 - 0,2) * 100 * 0,08 * 1,20 * 0,75 * 0,75) / ((100/1000 * 19,3) + 0,005) * 12 = 67,68$   
 $\text{м}^3/\text{соат} * 8 = 541,4 \text{ м}^3/\text{смена} * 1,8 \text{ тн}/\text{м}^3 = 974,6 \text{ тн}/\text{смена}$

Катоклар сони  $n = V_{cm}/\Pi_k = 107,35 / 974,6 = 0,11 = 1$  дона

Фойдаланиш коэффициенти  $K_\phi = 0,11/1 = 0,11$

**3.4. Майдо донали иссиқ зич Б турдаги II маркали а/б қоришмасидан текисловчи қатлам ётқизиши ва 0,2 л/м<sup>2</sup> нормада битум билан қолпамага ишлов**

**3.4.1. Майдо донали иссиқ зич Б турдаги II маркали асфальтбетон қоришмасини асфальт ётқизгичда ётқизиши**

Бажариладиган иш ҳажми - 853,11 тн асфальтбетон,

Асфальтбетон қоришмасини ётқизиши учун асфальт ётқизгич DC-191 ни танлаб оламиз. Асфальт ётқизгич иш унумдорлиги қўйидаги формула орқали аниқланади.

$$\Pi_{ay} = V_p * (b - a) * h_{cl} * K_{3y} * p * K_{cl} * K_B * K_T \text{ тн}/\text{соат}.$$

Бунда  $V_p = 270$  м/соат – ишчи тезлик;  $b = 3,0$  м – қатlam кенглиги;  $h_{cl} = 0,07$  м – қатlam қалинлиги;  $a = 0,05$  м – изларни ёпиш кенглиги;  $p = 2,3$  т/м<sup>3</sup> й/д  $a/b$  зичлиги;  $K_{3y}=1,20$  зичлаш коэффициенти;  $K_{cl}=1,0$  ётқизилаётган қатlam қалинлигини ҳисобга олувчи коэффициент;  $K_B=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T= 0,75$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_{ay} = 270 * (3,0 - 0,05) * 0,07 * 1,20 * 2,3 * 1,0 * 0,75 * 0,75 = 85,92 \text{ тн/соат} * 8 = 687,4 \text{ тн/смена}$$

$n = 1$  дона асфальт ётқизгич оламиз.

Иш сменалари сони

$$N = V_{ym} / \Pi_{ay} = 853,11 / 687,4 = 1,24 \approx 2 \text{ смена}$$

Фойдаланиш коэффициенти:

$$K_\phi = 1,24 / 2 = 0,62$$

Иш кулами узунлиги қуидагиша топилади:

$$L_{kyl} = L_{tp} / N = 2000 / 2 = 1000 \text{ м/смена.}$$

### 3.4.2. Қолпама устки юзасига автогудранотор ёрдамида битум билан шилов берииш

Бажариладиган иш ҳажми - 2,49 тн битум.

Бунинг учун DC-39B (Зил базасида) автогудронаторини танлаймиз

DC-39B иш унумдорлиги:

$$\Pi_{ab} = (q_{ab} / (2 * L / V + t_h + t_p)) * K_B * K_T, \text{ м}^3/\text{соат}$$

Бунда  $q_{ab}=4$  м<sup>3</sup> – цистернани сифими;  $L=28$  км – ташиш масофаси;  $V=45$  км/соат – ташиш тезлиги;  $t_h=0,10$  соат – цистернани түлдириш вақти;  $t_p$  – битумни сепишда цистернани бўшашига кетган вақт:

$$t_p = q_{ab} / (p * (b - a) * V_p), \text{ соат}$$

$p=0,2$  л/м<sup>2</sup> битум сепиш нормаси;  $b=4$  м, сув сепиш кенглиги;  $a=0,10$  м, тасмани қамраш кенглиги;  $V_p=20$  км/соат – ишчи тезлик;

$$t_p = 4 / (0,2 * (4 - 0,10) * 20 = 0,26 \text{ соат}$$

$K_B=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;

$K_T = 0,70$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_{ab} = (q_{ab}/(2*L/V + t_h + t_p)) * K_b * K_T = (4/(2*28/45 + 0,10 + 0,26)) * 0,75 * 0,70 = 1,31 \text{ м}^3/\text{соат} * 8 \text{ соат} = 10,5 \text{ м}^3/\text{смена}$$

Бир сменадаги иш ҳажми:

$$V_{cm} = V_{ym}/N = 2,49 \text{ тн} / 2 = 1,245 \text{ тн} / \text{смена} = 1,245 \text{ м}^3/\text{смена}$$

Бир сменадаги автогудронаторлар сони

$$n = V_{cm} / \Pi_{ab} = 1,245 / 10,5 = 0,12 = 1 \text{ дона}$$

Фойдаланиш коэффициенти  $K_\phi = 0,12$

### 3.4.3. Асфальтбетон қориши масини автосамосвалларда ташиб келиши

Бир сменада бажариладиган иш ҳажми - 853,11 тн/смена

Бунинг учун МАЗ 5551 автосамосвалини танлаймиз.

Автосамосвал иш унумдорлигини қуидаги формуладан аниқлаймиз

$$\Pi_{ac} = (q_{ac}/(2*L/V) + t_n + t_p) * K_b * K_T, \text{ тн/соат}$$

Бунда  $q_{ac} = 10$  тн автосамосвал юк құтариш қобилияты;  $L_{tash} = 28$  км ташиш масофаси;  $V = 40$  км/соат ҳаракат тезлиги;  $t_n = 0,27$  соат, автомобильни юкланиш вақти;  $t_p = 0,05$  соат, автомобильни тукиш вақти;  $K_b = 0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T = 0,70$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_{ac} = (10/(2*28,0/40) + 0,27 + 0,05) * 0,75 * 0,70 = 3,05 \text{ тн/соат} * 8,0 = 24,4 \text{ тн/смена}$$

Автосамасваллар сони:

$$n = V_{cm} / \Pi_{ac} = 853,11 / 24,4 = 34,96 \approx 35 \text{ дона}$$

Фойдаланиш коэффициенти:  $K_\phi = 34,96/35 = 0,99$

### 3.4.4. Текисловчи майды донали асфальтбетон қатламины зичлаш

Бир сменада бажариладиган иш ҳажми - 687,4 тн/смена асфальтбетон

а) оғирлиги 6 тн бўлган ДУ-73 катоки билан бир издан 6 марта юриш билан зичлаш

Каток иш унумдорлиги

$$\Pi_k = \frac{(b - a) \cdot l_{np} \cdot h_{cl} \cdot K_{3,y}}{\left( \frac{l_{np}}{1000 \cdot V_p} + t_n \right) \cdot n} \cdot K_B \cdot K_T, \text{ м}^3/\text{соат}$$

Бунда  $b=1,4$  м, бир ўтишда зичланадиган тасма кенглиги;  $a=0,20$  м, изни қоплаш кенглиги;  $l_{np}=100$  м ўтиш узунлиги;  $h_{cl}=0,07$  м зичланаётган қатлам қалинлиги;  $t_n=0,005$  соат – қўшни изга ўтишга кетган вақт;  $n=6$  марта бир издан юришлар сони;  $V_p=8$  км/соат – ишчи тезлик;  $K_B=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T=0,75$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_k = ((1,4 - 0,2) * 100 * 0,07 * 1,20) * 0,75 * 0,75 / ((100 / 1000 * 5,5) + 0,005) * 6 = 42,2 \text{ м}^3/\text{соат} * 8 = 337,6 \text{ м}^3/\text{смена} * 2,4 \text{ тн/м}^3 = 810,24 \text{ тн/смена}$$

$$\text{Катоклар сони } n = V_{cm} / \Pi_k = 687,4 / 810,24 = 0,83 = 1 \text{ дона}$$

$$\text{Фойдаланиш коэффициенти } K_\phi = 0,83 / 1 = 0,83$$

б) Оғирлиги 18 тн бўлган CATERPILLAR PS-200 В каток билан бир издан 12 марта юриш билан зичлаш.

Каток иш унумдорлиги

$$\Pi_k = \frac{(b - a) \cdot l_{np} \cdot h_{cl} \cdot K_{3,y}}{\left( \frac{l_{np}}{1000 \cdot V_p} + t_n \right) \cdot n} \cdot K_B \cdot K_T, \text{ м}^3/\text{соат}$$

Бунда  $b=1,73$  м, бир ўтишда зичланадиган тасма кенглиги;  $a=0,20$  м, изни қоплаш кенглиги;  $l_{np}=100$  м ўтиш узунлиги;  $h_{cl}=0,07$  м зичланаётган қатлам қалинлиги;  $t_n=0,005$  соат – қўшни изга ўтишга кетган вақт;  $n=12$  марта бир издан юришлар сони;  $V_p=19,3$  км/соат – ишчи тезлик;  $K_B=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T=0,75$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_k = ((1,73 - 0,2) * 100 * 0,07 * 1,20 * 0,75 * 0,75) / ((100 / 1000 * 19,3) + 0,005) * 12 = 59,22 \text{ м}^3/\text{соат} * 8 = 473,8 \text{ м}^3/\text{смена} * 2,4 \text{ тн/м}^3 = 1137,1 \text{ тн/смена}$$

$$\text{Катоклар сони } n = V_{cm} / \Pi_k = 687,4 / 1137,1 = 0,61 = 1 \text{ дона}$$

$$\text{Фойдаланиш коэффициенти } K_\phi = 0,61 / 1 = 0,61$$

**3.5. Майдадонали иссиқ зич Б турдаги II маркалы а/б қориши масидан 5 см қалинликда қопламанинг емирилган қатламины тиклаш, ва ундан олдин 0,2 л/м<sup>2</sup> нормада битум билан қопламага ишлов берииш**

**3.5.1. Майдадонали иссиқ зич Б турдаги II маркалы асфальтбетон қориши масини асфальт ётқизгічда ётқизиши**

Бажариладиган иш ҳажми –20675,66 тн асфальтбетон

Асфальтбетон қориши масини ётқизиши учун асфальт ётқизгіч ДС-191 ни танлаб оламиз. Асфальт ётқизгіч иш унумдорлиги қуйидаги формула орқали аникланади.

$$\Pi_{ay} = V_p * (b-a) * h_{cl} * K_{3y} * p * K_{cl} * K_v * K_T \quad \text{тн/соат.}$$

Бунда  $V_p = 270$  м/соат – ишчи тезлик;  $b = 3,0$  м – қатlam кенглиги;  $h_{cl}=0,05$  м – қатlam қалинлиғи;  $a = 0,05$  м – изларни ёпиш кенглиғи;  $p = 2,3$  т/м<sup>3</sup> й/д а/б зичлиғи;  $K_{3y}=1,20$  зичлаш коэффициенти;  $K_{cl}=1,0$  ётқизилаётган қатlam қалинлигини ҳисобга олувчи коэффициент;  $K_v=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T= 0,75$  – техник иш унумдорликдан эксплуатациян иш унумдорликта ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_{ay} = 270 * (3,0 - 0,05) * 0,05 * 1,20 * 2,3 * 1,0 * 0,75 * 0,75 = 61,37 \text{ тн/соат} * 8 = 490,97 \text{ тн/смена}$$

$n = 4$  дона асфальт ётқизгіч оламиз.

Иш сменалари сони

$$N = V_{ym} / \Pi_{ay} = 20675,66 / 490,97 * 4 = 10,52 \approx 11 \text{ смена}$$

Фойдаланиш коэффициенти:

$$K_\phi = 10,52 / 11 = 0,95$$

Иш кулами узунлиғи қуйидагича топилади:

$$L_{kyl} = L_{tp} / N = 2000 / 11 = 181,8 \text{ м/смена.}$$

**3.5.2. Қоллама устки юзасига автогудранотор ёрдамида битум билан ишлов берииш**

Бажариладиган иш ҳажми - 4,14 тн битум.

Бунинг учун ДС –39Б (Зил базасида) автогудронаторини танлаймиз

ДС –39Б иш унумдорлиги:

$$\Pi_{ab} = (q_{ab}/(2*L/V + t_h + t_p)) * K_b * K_T, \text{ м}^3/\text{соат}$$

Бунда  $q_{ab}=4 \text{ м}^3$  – цистернани сиғими;  $L=28 \text{ км}$  – ташиш масофаси;  $V=45 \text{ км/соат}$  – ташиш тезлиги;  $t_h=0,10 \text{ соат}$  – цистернани түлдириш вақти;  $t_p$  – битумни сепишда цистернани бўшашига кетган вақт:

$$t_p = q_{ab}/(p*(b-a)*V_p), \text{ соат}$$

$p=0,2 \text{ л/м}^2$  битум сепиш нормаси;  $b=4 \text{ м}$ , сув сепиш кенглиги;  $a=0,10 \text{ м}$ , тасмани қамраш кенглиги;  $V_p=20 \text{ км/соат}$  – ишчи тезлик;

$$t_p = 4/(0,2*(4-0,10)*20) = 0,26 \text{ соат}$$

$K_b=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;

$K_T=0,70$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_{ab} = (q_{ab}/(2*L/V + t_h + t_p)) * K_b * K_T = (4/(2*28/45+0,10+0,26))*0,75*0,70= 1,31 \text{ м}^3/\text{соат} * 8 \text{ соат} = 10,5 \text{ м}^3/\text{смена}$$

Бир сменадаги иш ҳажми:

$$V_{cm} = V_{ym}/N = 4,14 \text{ тн} / 11 = 0,376 \text{ тн /смена} = 0,376 \text{ м}^3/\text{смена}$$

Бир сменадаги автогудронаторлар сони

$$n = V_{cm} / \Pi_{ab} = 0,376 / 10,5 = 0,04 = 1 \text{ дона}$$

Фойдаланиш коэффициенти  $K_\phi=0,04$

### 3.5.3. Асфальтбетон қориши масини автосамосвалларда ташиб келиши

Бир сменада бажариладиган иш ҳажми -  $490,97*4 \text{ тн/смена}$

Бунинг учун МАЗ 5551 автосамосвалини танлаймиз.

Автосамосвал иш унумдорлигини қуидаги формуладан аниқлаймиз

$$\Pi_{ac} = (q_{ac}/(2*L/V) + t_n + t_p) * K_b * K_T, \text{ тн/соат}$$

Бунда  $q_{ac}=10 \text{ тн}$  автосамосвал юк қўтариш қобилияти;  $L_{taш}=28 \text{ км}$  ташиш масофаси;  $V=40 \text{ км/соат}$  ҳаракат тезлиги;  $t_n=0,27 \text{ соат}$ , автомобильни юкланиш вақти;  $t_p=0,05 \text{ соат}$ , автомобильни тукиш вақти;  $K_b=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T=0,70$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$\Pi_{ac} = (10/(2*28,0/40)+0,27+0,05)*0,75*0,70=3,05$  тн/соат \* 8,0 = 24,4  
тн/смена

Автосамасваллар сони:

$$n = V_{cm} / \Pi_{ac} = 490,97 * 4 / 24,4 = 80,5 \approx 81 \text{ дона}$$

Фойдаланиш коэффициенти:  $K_\phi = 80,5 / 81 = 0,99$

### 3.5.4. Майда донали асфальтбетон қатламины зичлаши

Бир сменада бажариладиган иш ҳажми - 490,97 \* 4 тн/смена асфальтбетон

а) оғирлиги 6 тн бўлган ДУ-73 катоки билан бир издан 6 марта юриш билан зичлаш

Каток иш унумдорлиги

$$\Pi_k = \frac{(b - a) \cdot l_{np} \cdot h_{cl} \cdot K_{3,y}}{\left( \frac{l_{np}}{1000 \cdot V_p} + t_n \right) \cdot n} \cdot K_B \cdot K_T, \text{ м}^3/\text{соат}$$

Бунда  $b=1,4$  м, бир ўтишда зичланадиган тасма кенглиги;  $a=0,20$  м, изни қоплаш кенглиги;  $l_{np}=100$  м ўтиш узунлиги;  $h_{cl}=0,05$  м зичланаётган қатлам қалинлиги;  $t_n=0,005$  соат – кўшни изга ўтишга кетган вақт;  $n=6$  марта бир издан юришлар сони;  $V_p=8$  км/соат – ишчи тезлик;  $K_B=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T=0,75$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$\Pi_k = ((1,4 - 0,2) * 100 * 0,05 * 1,20) * 0,75 * 0,75 / ((100 / 1000 * 5,5) + 0,005) * 6 = 30,2$   
 $\text{м}^3/\text{соат} * 8 = 241,1 \text{ м}^3/\text{смена} * 2,4 \text{ тн/м}^3 = 578,7 \text{ тн/смена}$

Катоклар сони  $n = V_{cm} / \Pi_k = 490,97 * 4 / 578,7 = 3,39 = 4$  дона

Фойдаланиш коэффициенти  $K_\phi = 3,39 / 4 = 0,84$

б) Оғирлиги 18 тн бўлган CATERPILLAR PS-200 В каток билан бир издан 12 марта юриш билан зичлаш.

Каток иш унумдорлиги

$$\Pi_k = \frac{(b - a) \cdot l_{np} \cdot h_{cl} \cdot K_{3,y}}{\left( \frac{l_{np}}{1000 \cdot V_p} + t_n \right) \cdot n} \cdot K_B \cdot K_T, \text{ м}^3/\text{соат}$$

Бунда  $b=1,73$  м, бир ўтишда зичланадиган тасма кенглиги;  $a=0,20$  м, изни қоплаш кенглиги;  $l_{\text{пр}}=100$  м ўтиш узунлиги;  $h_{\text{сл}}=0,05$  м зичланаётган қатlam қалинлиги;  $t_{\text{п}}=0,005$  соат – қўшни изга ўтишга кетган вақт;  $n=12$  марта бир издан юришлар сони;  $V_p=19,3$  км/соат – ишчи тезлик;  $K_B=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T=0,75$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_k=((1,73-0,2)*100*0,05*1,20*0,75*0,75)/((100/1000*19,3)+0,005)*12=42,3$$

$$\text{м}^3/\text{соат} * 8 = 338,4 \text{ м}^3/\text{смена} * 2,4 \text{ тн}/\text{м}^3 = 812,16 \text{ тн}/\text{смена}$$

$$\text{Катоклар сони } n = V_{\text{см}}/\Pi_k = 490,97*4 / 812,16 = 2,41 = 3 \text{ дона}$$

$$\text{Фойдаланиш коэффициенти } K_\phi = 2,41/3 = 0,80$$

#### **IV. Йўл четини мустахкамлаш**

**4. Йўл четини 5 см қалинликда қум-шагал аралашмаси билан мустахкамлаши.**

**4.1. Йўл четини 0,05 м қалинликда КША билан мустахкамлаш учун материаллар сарфи.**

Иш ҳажми - 16838,3 м<sup>2</sup> Материаллар сарфи - 841,915 м<sup>3</sup> КША

Сув сарфи Е 2708-1-16 асосан 1000 м<sup>2</sup> га 20 м<sup>3</sup>

Иш ҳажмига - 16838,3 м<sup>2</sup> – 336,76 м<sup>3</sup> Сув сарфланади.

**4.2. КША ни экскаватор ёрдамида автосамасвалга юклаб берииши.**

КША ни юклаш ишлари учун чумичининг сифими 0,65 м<sup>3</sup> бўлган ЭО 4112 тескари чумичли пневмо филдиракли экскваторни танлаб оламиз. Экскватор иш унумдорлигини қўйидаги формуладан аниқлаймиз:

$$\text{Иш унумдорлик } \Pi_{\text{Э}} = \frac{q_{\text{Э}}}{t_{\text{Ц}} \cdot K_p} \cdot K_{\text{ГР}} \cdot K_B \cdot K_T, \text{ м}^3/\text{соат}$$

Бунда  $q_{\text{Э}}$ - экскватор чумичининг сифими, 0,65 м<sup>3</sup>;  $t_{\text{Ц}}$ - цикл давомийлиги, 0,0055 соат;  $K_p=1,1$  - грунтни юмшатиш коэффициенти;  $K_{\text{ГР}}=1,0$  – гурунг гурухини хисобга олиш коэффициенти;  $K_B=0,70$  – сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T=0,60$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_{\text{Э}} = \frac{q_s}{t_n \cdot K_p} \cdot K_{rp} \cdot K_b \cdot K_t = (0,65/0,0055*1,1)*1,0*0,7*0,60 = 45,12 \text{ м}^3/\text{соат} *$$

$$T=8,0 \text{ соат} = 360,99 \text{ м}^3/\text{смена}.$$

Иш юритувчи механизм сифатида  $n=1$  дона экскваторни белгилаб оламиз. Унда иш сменалари сонини қыйидагича аниқлаймиз:

$$N=V_{ym} / \Pi_{\text{Э}} = 841,915 \text{ м}^3 / 360,99 = 2,33 \approx 3 \text{ смена}$$

Фойдаланиш коэффициенти:

$$K_{\phi} = 2,33 / 3 = 0,77$$

Иш күлами узунлиги қыйидагича топилади:

$$L_{kyl} = L_{tp} / N = 2000 / 3 = 667 \text{ м/смена}.$$

*4.3. Экскватор ёрдамида юклаб берилган ҚША ни автосамосвал ёрдамида ташиб келиш.*

Бунинг учун МАЗ 5551 автосамосвалини танлаймиз.

Автосамосвал иш унумдорлигини қыйидаги формуладан аниқлаймиз

$$\Pi_{ac} = (q_{ac}/(2*L/V) + t_n + t_p) * K_b * K_t, \text{ тн/соат}$$

Бунда  $q_{ac}=10$  тн автосамосвал юк күтариш қобилияти;  $L_{taш}=80$  км отвалга ташиш масофаси;  $V=40$  км/соат ҳаракат тезлиги;  $t_n=0,27$  соат, автомобильни юкланиш вақти;  $t_p=0,05$  соат, автомобильни тукиш вақти;  $K_b=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_t=0,70$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_{ac} = (10/(2*80,0/40) + 0,27 + 0,05) * 0,75 * 0,70 = 1,22 \text{ тн/соат} * 8,0 = 9,9 \text{ тн/смена}$$

Автосамасваллар сони:

$$n=V_{cm} / \Pi_{ac} = 360,99 / 9,9 = 36,46 \approx 37 \text{ дона}$$

Фойдаланиш коэффициенти:  $K_{\phi} = 36,46 / 37 = 0,98$

*4.4. Автогрейдер ёрдамида ҚША ни суреб ёйини ва текислаш*

Бир сменадаги бажариладиган иш ҳажми -  $360,99 \text{ м}^3/\text{смена}$ .

Бунинг учун ДЗ – 98 автогрейдерини танлаб оламиз. Автогрейдер иш унумдорлиги:

$$\Pi_{a/grp} = (q / t_n * K_{p.b}) * K_{rp} * K_b * K_t, \text{ м}^3/\text{соат}$$

Бунда  $q = 0,75 * h^2 * b * K_n$ , автогрейдер отвали билан ишлов бериладиган грунт ҳажми,  $m^3$ ;  $h=0,99$  м – отвал баландлиги;  $b=3,22$  м – отвал узунлиги;  $K_n=0,85$  грунтни суришдаги юқотиш коэффициенти;

$$q = 0,75 * (0,99)^2 * 3,22 * 0,85 = 2,01 \text{ m}^3$$

$t_u = t_n + t_{obx} + t_{nep}$ , соат – түлиқ цикл вақти

$t_n = l_n / 1000 * V_n = 8,0 / 1000 * 5,0 = 0,0016 \text{ m}^3$  суриш учун кетган вақт;

$t_{obx} = l_n / 1000 * V_{ob.x} = 8 / 1000 * 10 = 0,0008$  соат;  $t_{nep} = 0,005$  соат;

$t_u = 0,0016 + 0,0008 + 0,005 = 0,0074$  соат.

$K_{p.b} = 0,85$  – грунтни суришда унинг тукиладиган қисмини ҳисобга олувчи коэффициент;

$K_{gr} = 1,0$  – грунтнинг ишлов бериш мураккаблигини ҳисобга олувчи коэффициент;

$K_B = 0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;

$K_T = 0,60$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$\Pi_{a/gr} = (2,01 / 0,0074 * 0,85) * 1,0 * 0,75 * 0,60 = 143,8 \text{ m}^3/\text{соат} * 8 = 1150 \text{ m}^3/\text{смена}$

Автогрейдер сони  $n = (V_{cm} = \Pi_E) / \Pi_{a/gr} = 360,99 \text{ m}^3/\text{смена} / 1150 = 0,31 \approx 1$  дона автогрейдер.

Фойдаланиш коэффициенти  $K_\phi = 0,31 / 1 = 0,31$

#### 4.5. Сув сепувчи машина ёрдамида қум-шагал аралашимасини намлаш.

Бажариладиган иш ҳажми -  $360,99 \text{ m}^3/\text{смена}$ . ҚША

Талаб қилинадиган сув ҳажми  $336,76 \text{ m}^3$  сув.

Бир сменадаги сув ҳажми -  $336,76 / 3 = 112,25 \text{ m}^3$  сув.

Бир сменадаги иш ҳажми  $16838,3 \text{ m}^2 / 3 = 5612,8 \text{ m}^2/\text{смена}$

Бунинг учун ПМ –130Б (Зил базасида) сув сепувчи машинани танлаймиз

ПМ –130Б иш унумдорлиги:

$$\Pi_{pm} = ((1000 * (b-a) * V_p * t_p) / (2 * L / V + t_h + t_p)) * K_B * K_T, \text{ m}^2/\text{соат}$$

Бунда  $b=15$  м, сув сепиш кенглиги;  $a=0,10$  м, сув сепиш тоасмасини қамраш кенглиги;  $V_p=20$  км/соат – ишчи тезлик;  $L=5$  км – ташиш масофаси;  $V=45$  км/соат – ташиш тезлиги;  $t_h=0,10$  соат – цистернани сув билан түлдириш вақти;  $t_p$  – сувни сепишда цистернани бўшашига кетган вақт:

$$t_p = q_{pm} / (p * (b-a) * V_p), \text{ соат}$$

бунда  $q_{pm}=6$  м<sup>3</sup> – цистернани сифими;  $p=0,7$  л/м<sup>2</sup> сув сепиш нормаси;

$$t_p = 6 / (0,7 * (15 - 0,10)) * 20 = 0,029 \text{ соат}$$

$K_B=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;

$K_T=0,70$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_{pm} = ((1000 * (b-a) * V_p * t_p) / (2 * L / V + t_h + t_p)) * K_B * K_T = ((1000 * (15 - 0,10) * 20 * 0,029) / (2 * 5 / 45 + 0,10 + 0,029)) * 0,75 * 0,70 = 12962,9 \text{ м}^2/\text{соат} * 8 \text{ соат} = 103703,9 \text{ м}^2/\text{смена}$$

Бир сменадаги сув сепувчи машиналар сони

$$n = V_{cm} / \Pi_{pm} = 5612,8 / 103703,9 = 0,07 = 1 \text{ дона}$$

Фойдаланиш коэффициенти  $K_\phi = 0,07$

#### 4.6. Кум-шагал аралашмаси қатламини зичлаши.

Бажариладиган иш ҳажми - 360,99 м<sup>3</sup>/смена. ҚША

а) оғирлиги 6 тн бўлган ДУ-73 катоки билан бир издан 6 марта юриш билан зичлаш

Каток иш унумдорлиги

$$\Pi_k = \frac{(b - a) \cdot l_{np} \cdot h_{cl} \cdot K_{3,y}}{\left( \frac{l_{np}}{1000 \cdot V_p} + t_n \right) \cdot n} \cdot K_B \cdot K_T, \text{ м}^3/\text{соат}$$

Бунда  $b=1,4$  м, бир ўтишда зичланадиган тасма кенглиги;  $a=0,20$  м, изни қоплаш кенглиги;  $l_{np}=100$  м ўтиш узунлиги;  $h_{cl}=0,05$  м зичланаётган қатлам қалинлиги;  $t_n=0,005$  соат – қўшни изга ўтишга кетган вақт;  $n=6$  марта бир издан юришлар сони;  $V_p=8$  км/соат – ишчи тезлик;  $K_B=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T=0,75$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_k = ((1,4 - 0,2) * 100 * 0,05 * 1,20) * 0,75 * 0,75) / ((100 / 1000 * 5,5) + 0,005) * 6 = 29,1 \text{ м}^3/\text{соат}^*$$

$$8 = 233,2 \text{ м}^3/\text{смена}$$

Катоклар сони  $n = V_{cm} / \Pi_k = 360,99 / 233,2 = 1,54 = 2$  дона

Фойдаланиш коэффициенти  $K_\phi = 1,54 / 2 = 0,77$

б) Оғирлиги 18 тн бўлган CATERPILLAR PS-200 В каток билан бир издан 12 марта юриш билан зичлаш.

Каток иш унумдорлиги

$$\Pi_k = \frac{(b - a) \cdot l_{np} \cdot h_{cl} \cdot K_{3,y}}{\left( \frac{l_{np}}{1000 \cdot V_p} + t_n \right) \cdot n} \cdot K_B \cdot K_T, \text{ м}^3/\text{соат}$$

Бунда  $b=1,73$  м, бир ўтишда зичланадиган тасма кенглиги;  $a=0,20$  м, изни қоплаш кенглиги;  $l_{np}=100$  м ўтиш узунлиги;  $h_{cl}=0,05$  м зичланаётган қатлам қалинлиги;  $t_n=0,005$  соат – қўшни изга ўтишга кетган вақт;  $n=6$  марта бир издан юришлар сони;  $V_p=19,3$  км/соат – ишчи тезлик;  $K_B=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T=0,75$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_k = ((1,73 - 0,2) * 100 * 0,05 * 1,20 * 0,75 * 0,75) / ((100 / 1000 * 19,3) + 0,005) * 12 = 42,3 \text{ м}^3/\text{соат} * 8 = 338,4 \text{ м}^3/\text{смена}$$

Катоклар сони  $n = V_{cm} / \Pi_k = 360,99 / 338,4 = 1,06 = 2$  дона

Фойдаланиш коэффициенти  $K_\phi = 1,06 / 2 = 0,53$

4.7. Йўл ён қиялигини автогрейдер ёрдамида пардоzlashi.

Йўл ён қиялиги юзаси  $S = 3,7 * 2000 = 7400 \text{ м}^2$

$V_{cm} = S / N = 7400 / 3 = 2467 \text{ м}^2/\text{смена}$

Автогрейдер ДЗ – 98 иш унумдорлиги  $\Pi_{at,p} = 13682 \text{ м}^2/\text{смена}$

Автогрейдер сони

$n = V_{cm} / \Pi_{at,p} = 2467 / 13682 = 0,18 = 1$  дона

Фойдаланиш коэффициенти  $K_\phi = 0,18$

## V. Туташмаларни таъмирлаш

*5.М/ð иссиқ зич Б турдаги II маркали а/б қоришимасидан 5 см қалинликда (супер асфальттөтқизгіч билан ётқизиш) қопламанинг емирилган қатламини тиклаш, ва ундан олдин 0,2 л/м<sup>2</sup> нормада битум билан қопламага ишлов берииш*

*5.1. Майды донали иссиқ зич Б турдаги II маркали асфальтбетон қоришимасини асфальт ётқизгічда ётқизиш*

Бажариладиган иш ҳажми – 226,00 тн асфальтбетон

Асфальтбетон қоришимасини ётқизиш учун асфальт ётқизгіч DC-191 ни танлаб оламиз. Асфальт ётқизгіч иш унумдорлиги қуйидаги формула орқали аникланади.

$$\Pi_{ay} = V_p * (b-a) * h_{cl} * K_{zy} * p * K_{cl} * K_v * K_T \text{ тн/соат.}$$

Бунда  $V_p = 270$  м/соат – ишчи тезлик;  $b = 3,0$  м – қатlam кенглиги;  $h_{cl}=0,05$  м – қатlam қалинлиги;  $a = 0,05$  м – изларни ёпиш кенглиги;  $p = 2,3$  т/м<sup>3</sup> й/д а/б зичлиги;  $K_{zy}=1,20$  зичлаш коэффициенти;  $K_{cl}=1,0$  ётқизилаётган қатlam қалинлигини ҳисобга олувчи коэффициент;  $K_v=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T= 0,75$  – техник иш унумдорликдан эксплуатациян иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_{ay} = 270 * (3,0 - 0,05) * 0,05 * 1,20 * 2,3 * 1,0 * 0,75 * 0,75 = 61,37 \text{ тн/соат} * 8 = 490,97 \text{ тн/смена}$$

$n = 1$  дона асфальт ётқизгіч оламиз.

Иш сменалари сони

$$N = V_{ym} / \Pi_{ay} = 226,00 / 490,97 = 0,46 \approx 1 \text{ смена}$$

Фойдаланиш коэффициенти:

$$K_\phi = 0,46 / 1 = 0,46$$

Иш кулами узунлиги қуйидагicha топилади:

$$L_{kyl} = L_{tp} / N = 2000 / 1 = 2000 \text{ м/смена.}$$

*5.2. Қоплама устки юзасига автогудранотор ёрдамида битум билан ишлов берииш*

Бажариладиган иш ҳажми - 0,0452 тн битум.

Бунинг учун ДС –39Б (Зил базасида) автогудронаторини танлаймиз  
ДС –39Б иш унумдорлиги:

$$\Pi_{ab} = (q_{ab}/(2*L/V + t_h + t_p)) * K_b * K_T, \text{ м}^3/\text{соат}$$

Бунда  $q_{ab}=4 \text{ м}^3$  – цистернани сифими;  $L=28 \text{ км}$  – ташиш масофаси;  $V=45 \text{ км/соат}$  – ташиш тезлиги;  $t_h=0,10 \text{ соат}$  – цистернани түлдириш вақти;  $t_p$  – битумни сепишда цистернани бўшашига кетган вақт:

$$t_p = q_{ab}/(p*(b-a)*V_p), \text{ соат}$$

$p=0,2 \text{ л/м}^2$  битум сепиш нормаси;  $b=4 \text{ м}$ , сув сепиш кенглиги;  $a=0,10 \text{ м}$ , тасмани қамраш кенглиги;  $V_p=20 \text{ км/соат}$  – ишчи тезлик;

$$t_p = 4/(0,2*(4-0,10)*20 = 0,26 \text{ соат}$$

$K_b=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;

$K_T=0,70$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$\Pi_{ab} = (q_{ab}/(2*L/V + t_h + t_p)) * K_b * K_T = (4/(2*28/45+0,10+0,26))*0,75*0,70= 1,31 \text{ м}^3/\text{соат} * 8 \text{ соат} = 10,5 \text{ м}^3/\text{смена}$

Бир сменадаги иш ҳажми:

$$V_{cm} = V_{ym}/N = 0,0452 \text{ тн} / 1 = 0,0452 \text{ тн /смена} = 0,0452 \text{ м}^3/\text{смена}$$

Бир сменадаги автогудронаторлар сони

$$n = V_{cm} / \Pi_{ab} = 0,0452 / 10,5 = 0,005 = 1 \text{ дона}$$

Фойдаланиш коэффициенти  $K_\phi = 0,005$

### 5.3. Асфальтбетон қориши масинини автосамосвалларда ташиб келиши

Бир сменада бажариладиган иш ҳажми - 226,00 тн/смена

Бунинг учун МАЗ 5551 автосамосвалини танлаймиз.

Автосамосвал иш унумдорлигини қуидаги формуладан аниқлаймиз

$$\Pi_{ac} = (q_{ac}/(2*L/V) + t_n + t_p) * K_b * K_T, \text{ тн/соат}$$

Бунда  $q_{ac}=10 \text{ тн}$  автосамосвал юк қўтариш қобилияти;  $L_{taш}=28 \text{ км}$  ташиш масофаси;  $V=40 \text{ км/соат}$  ҳаракат тезлиги;  $t_n=0,27 \text{ соат}$ , автомобильни юкланиш вақти;  $t_p=0,05 \text{ соат}$ , автомобильни тикиш вақти;  $K_b=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T=0,70$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$\Pi_{ac} = (10/(2*28,0/40)+0,27+0,05)*0,75*0,70=3,05$  тн/соат \* 8,0 = 24,4  
тн/смена

Автосамасваллар сони:

$$n = V_{cm} / \Pi_{ac} = 226,00 / 24,4 = 9,04 \approx 10 \text{ дона}$$

Фойдаланиш коэффициенти:  $K_\phi = 9,04 / 10 = 0,90$

#### 5.4. Майда донали асфальтбетон қатламини зичлаш

Бир сменада бажариладиган иш ҳажми - 226,00 тн/смена асфальтбетон

а) оғирлиги 6 тн бўлган ДУ-73 катоки билан бир издан 6 марта юриш билан зичлаш

Каток иш унумдорлиги

$$\Pi_k = \frac{(b - a) \cdot l_{np} \cdot h_{cl} \cdot K_{3,y}}{\left( \frac{l_{np}}{1000 \cdot V_p} + t_n \right) \cdot n} \cdot K_B \cdot K_T, \text{ м}^3/\text{соат}$$

Бунда  $b=1,4$  м, бир ўтишда зичланадиган тасма кенглиги;  $a=0,20$  м, изни қоплаш кенглиги;  $l_{np}=100$  м ўтиш узунлиги;  $h_{cl}=0,05$  м зичланаётган қатлам қалинлиги;  $t_n=0,005$  соат – кўшни изга ўтишга кетган вақт;  $n=6$  марта бир издан юришлар сони;  $V_p=8$  км/соат – ишчи тезлик;  $K_B=0,75$  сменада вақтдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T=0,75$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$\Pi_k = ((1,4-0,2)*100*0,05*1,20)*0,75*0,75)/((100/1000*5,5)+0,005)) * 6 = 30,2$   
 $\text{м}^3/\text{соат} * 8 = 241,1 \text{ м}^3/\text{смена} * 2,4 \text{ тн}/\text{м}^3 = 578,7 \text{ тн}/\text{смена}$

Катоклар сони  $n = V_{cm} / \Pi_k = 226,00 / 578,7 = 0,39 = 1$  дона

Фойдаланиш коэффициенти  $K_\phi = 0,39 / 1 = 0,39$

б) Оғирлиги 18 тн бўлган CATERPILLAR PS-200 В каток билан бир издан 12 марта юриш билан зичлаш.

Каток иш унумдорлиги

$$\Pi_k = \frac{(b - a) \cdot l_{np} \cdot h_{cl} \cdot K_{3,y}}{\left( \frac{l_{np}}{1000 \cdot V_p} + t_n \right) \cdot n} \cdot K_B \cdot K_T, \text{ м}^3/\text{соат}$$

Бунда  $b=1,73$  м, бир ўтишда зичланадиган тасма кенглиги;  $a=0,20$  м, изни қоплаш кенглиги;  $l_{\text{пр}}=100$  м ўтиш узунлиги;  $h_{\text{сл}}=0,05$  м зичланаётган қатlam қалинлиги;  $t_p=0,005$  соат – қүшни изга ўтишга кетган вақт;  $n=12$  марта бир издан юришлар сони;  $V_p=19,3$  км/соат – ишчи тезлик;  $K_B=0,75$  сменада вактдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T=0,75$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_k = ((1,73 - 0,2) * 100 * 0,05 * 1,20 * 0,75 * 0,75) / ((100/1000 * 19,3) + 0,005) * 12 = 42,3 \text{ м}^3/\text{соат} * 8 = 338,4 \text{ м}^3/\text{смена} * 2,4 \text{ тн}/\text{м}^3 = 812,16 \text{ тн}/\text{смена}$$

$$\text{Катоклар сони } n = V_{\text{см}} / \Pi_k = 226,00 / 812,16 = 0,28 = 1 \text{ дона}$$

$$\text{Фойдаланиш коэффициенти } K_\phi = 0,28 / 1 = 0,28$$

## VI. Йўлни жихозлаш

### **6.1. Йўл белгиларини ва ишора устунчаларини ўрнатиш**

Темирбетон устунларда йўл белгиларини ўрнатиш: 6 дона.

### **6.2. Катнов қисмига йўл белги чизиқларини чизиш**

Қалинлиги 0,1 м бўлган йўл белги чизиғларини (1.1), (1.5), (1.6), (1.7) жами 5743 пм да белги чизиқларни чизиш.

Бунинг учун МК-10 маркировка машинасини талаймиз. Машина иш унумдорлиги қуйидаги формуладан аниқланади:

$$\Pi_m = 1000 * V_p K_B K_T, \text{ м/соат}$$

Бунда  $V_p=5$  км/соат ишчи тезлик;  $K_B=0,75$  сменада вактдан фойдаланиш коэффициенти;  $K_T=0,75$  – техник иш унумдорликдан эксплуатацион иш унумдорликга ўтиш коэффициенти.

$$\Pi_m = 1000 * V_p K_B K_T = 1000 * 5 * 0,75 * 0,75 = 2812,5 \text{ м/соат}$$

$n = 1$  дона маркировка машина оламиз.

Иш сменалари сони

$$N = V_{ym} / \Pi_m = 5743 / 2812,5 = 2,04 \approx 3 \text{ смена}$$

Фойдаланиш коэффициенти:

$$K_\phi = 2,04 / 3 = 0,68$$

Иш кулами узунлиги қуйидагича топилади:

$$L_{kyl} = L_{tp} / N = 2000 / 3 = 666,67 \text{ м/смена.}$$

## АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ ЧИЗИҚЛИ-ТАҚВИМ ГРАФИГИНИ ҚУРИШ

Автомобиль йўлларини таъмирлаш ишларини олиб борища албатта чизиқли-тақвим график қурилган бўлиши лозим. Чизиқли-тақвим графикда ҳар бир иш турининг бошланиши ва тугалланиши, унда қатнашаётган ишчи кучи ва машина механизмларнинг сони, уларга бўлган талаб эпюралари келтирилган бўлиши лозим.

Чизиқли-тақвим график таъмирлаш технологик жараёнларини хисоблаш натижалари асосида қурилади ва графикда ишни ташкил қилиш услублари берилади. Кўпчилик ҳолларда таъмирлаш ишларини ташкил қилишда комплекс оқим услуби кўпроқ қўлланалиди.

Чизиқли-тақвим графикда ишни бориш жараёнлари режлаштирилади, машина ва механизмларга бўлган талаб эпюралари қурилади.

Ушбу бажараётган таъмирлаш ишимиизда асфальтбетон ётқизилгани учун ташқи ҳаво ҳарорати баҳорги  $+5^{\circ}\text{C}$  дан қузги  $+10^{\circ}\text{C}$  гача бўлган даврларга режалаштирилади.

Графикда ҳар бир иш турида қатнашадиган машина-механизмлар, улар хақида маълумотлар берилади.

Баъзи бир иш турлари бўладики уларнинг орасида ва ишдан кейин технологик танаффуслар режалаштирилиши талаб қилинадики, буларнинг хаммаси чизиқли-тақвим графикда хисобга олинади.

Технологик харитамиизда қўйидаги иш турлари бажарилиши режалаштирилган.

### **1. Тайёргарлик ишлари:**

1. Мавжуд асфальтбетон қопламасини (мавжуд кўприкларда ва унга туташувларда) совук фрезалаш услубида 5 см қатlam қалинлигига 1000 мм ли фреза барабани кенглигига қирқиши.

2. Мавжуд асфальтбетон қопламасини бўзишдан йигилган фреза материалларни ўртacha 10,0 км масофагача қурилиш ташкилоти базасидаги резервга автосамосвалларда ташиш.

## **2-Боб. Йўл тўшамаси**

1. М/д иссиқ зич Б турдаги II маркали а/б қоришмасидан 5 см қалинликда (супер асфальтётқизгич билан ётқизиш) қопламанинг емирилган қатламини тиклаш, ва ундан олдин  $0,2 \text{ л}/\text{м}^2$  нормада битум билан қопламага ишлов бериш.

2. М/д иссиқ зич Б турдаги II маркали а/б қоришмасидан текисловчи қатлам ётқизиш.

3.  $0,2 \text{ л}/\text{м}^2$  нормада битум билан қопламага ишлов бериш.

4. Й/д иссиқ зич Б турдаги II маркали а/б қоришмасидан текисловчи қатлам ётқизиш.

5.  $0,2 \text{ л}/\text{м}^2$  нормада битум билан қопламага ишлов бериш

## **3-боб. Йўл чети:**

- Йўл четини 5 см қалинликда қум-шағал аралашмаси билан мустахкамлаш.

## **4-боб. Туташмалар:**

- М/д иссиқ зич Б турдаги II маркали а/б қоришмасидан 5 см қалинликда (супер асфальтётқизгич билан ётқизиш) қопламанинг емирилган қатламини тиклаш, ва ундан олдин  $0,2 \text{ л}/\text{м}^2$  нормада битум билан қопламага ишлов бериш.

## **5-боб. Йўлни жихозлаш:**

- Йўл белгиларини ва ишора устунчаларини ўрнатиш;
- Қатнов қисмига йўл белги чизиқларини чизиш.

## АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШДА МЕҲНАТНИ МУХОФАЗА ҚИЛИШ ВА ХАВФСИЗЛИК ТЕХНИКАСИ

Автомобиль йўлларини таъмирлашда ҳаракат хавфсизлигини таъминлаш энг долзарб вазифалардан ҳисобланади ва автомобиль йўлларини текшириш бўйича ишларни ташкил қилишда ҳаракат хавфсизлигини таъминлашнинг чоралари кўрилиши лозим. Автомобиль йўлларини текшириш бўйича ишларга, янги қабул қилинаётган ишчилар, фақатгина, қайсики янги иш жойига ўтказилганда ёки меҳнат шароити ўзгарганда, бевосита иш жойида хавфсизлик техникаси бўйича ўтказиладиган бошланғич (умумий) инструктаждан кейин рухсат этилади.

Бошланғич инструктажда, меҳнат тартиби қоидалари ва меҳнатни муҳофаза қилиш бўйича меҳнат қонунчилигининг асосий қоидалари, ишларни ташкил қилиш, хавфсизлик техникаси ва шахсий гигиена, баҳтсиз ҳодисаларни расмийлаштириш тартиби, ёнғин хавфсизлиги талаблари кабилар билан ишчини таништириш назарда тутилади.

Иш жойидаги инструктаж, ишчини, мазкур йўл бўлагидаги техник жараёнлар, мажбуриятлар, иш жойини тўғри ташкил қилиш талаблари, машина ва жиҳозларга хизмат кўрсатиш қоидалари, электр хавфсизлиги қоидалари, белгиланган ишораларни узатиш тартиби, хусусий ҳимоя воситаларидан фойдаланиш қоидалари кабилар билан таништиришга йўналтирилган. Бирламчи инструктаж биринчи иш куни бошланишида (буйруқ чиққандан кейин) ўтказилади, ундан кейин билимларни текшириш амалга оширилади.

Хавфсизлик техникаси бўйича ҳамма турдаги инструктажлар, такрорий инструктажлар ҳам қўшилиб, хавфсизлик техникаси бўйича инструктаж журналига рўйхатга олинади. Такрорий инструктаж ҳамма хизматчилар учун уч ойда камида бир марта ўтказилади.

Юқори хавфлилик билан тавсифланадиган ишларни ташкил қилиш қоидаларига мувофиқ, ишни бошлашдан олдин, экспедиция раҳбари ҳамма аъзолар билан инструктаж ўтказади ва уларнинг ҳар бирига маҳсус шакл бўйича наряд (буйруқ) беради.

Юкүмли касаллуклар тарқалған жойларда текширишларни ўтказища, экспедиция ҳамма аъзолари соғлиқни сақлаш ташкилотлари томонидан ўрнатилған мажбурий эмлаш курсидан ўтиши лозим. Құзғалувчи лабораторияларда аптечка, биринчи ёрдам қўрсатиш воситалари ва қайнатилған сув солинган бочка бўлиши лозим. Йўлда ишлаётган бригада аъзолари, йўл ишчилари учун қабул қилинганди тўқ сариқ рангдаги нимчаларни кийишлари лозим.

Иш жойига етиб боргунча ва текширишлар вақтида автомобиль-лаборатрия хавфсизлигига жавобгар ҳайдовчи ҳисобланади ва у автомобильда ичида ўтирган шахслардан хавфсизлик техникаси қоидаларига қатъий риоя қилишларини талаб қилиши лозим. Йўл чегарасида автомобиль-лаборатрияни тўхтатганда фақат ўнг томондан чиқиши мумкин. Равонликни, тишлишиш коэффициентини баҳолаш бўйича маҳсус текширишлар ўтказища, агарда, йўл вазияти буни талаб қилса, харакат тарзининг берилған услубий қўрсатмаларини бузиб бўлса ҳам, ҳайдовчи берилған тезликни пасайтириши лозим.

Автомобиль йўлларини текшириш бўйича ишлар куннинг ёруғ вақтида ўтказилади, бу ишларнинг давомийлиги 8 соатлик иш кунидан ошмаслиги лозим. Текширишлар вақтида экспедиция раҳбари томонидан, бевосита қатнов қисмида ишлаётган бригада аъзоларини хавфсизлик техникасини таъминлаш бўйича чоралар, худди шундай ишларни ўтказиш жойида харакат хавфсизлигини таъминлаш бўйича чоралар кўрилиши лозим. Шу мақсадда иш олиб борилаётган йўл бўлагида, иш бошлангунга қадар вақтинчалик йўл белгилари, ишоралар ва светофорлар, тўсувчи ва йўналтирувчи қурилмалар ўрнатилади, зарур бўлган ҳолларда қатнов қисмига вақтинчалик йўл белги чизиғи туширилади ва иш олиб борилаётган жойни айланиб ўтиш ташкил қилинади.

Ҳаракатни ташкил қилиш схемалари ва иш жойини тўсиш, улар намунавий ёки хусусий бўлишидан қатъий назар, шу билан бирга ишларни олиб бориш муддати ташкилот раҳбари томонидан тасдиқланади ва **ДИҲХХ** органи билан келишилади. Иш олиб борилаётган жойда хавфсизликни

таъминлаш учун экспедиция аъзоларидан бири транспорт воситалари ҳаракатини тартибга солувчи (кузатувчи) этиб тайинланади ва унга жезл ёки қизил байроқча берилади.

Йилнинг иссиқ даврларида бир кузатувчи томонидан узлуксиз кузатиш давомийлиги 3 соатдан ошмаслиги лозим. Ҳамма экспедиция аъзолари енгил бош кийими кийиши, ёруғ қуёшли кунларда қора кўзойнак тақиши лозим.

Иш тугаллангач ҳамма жиҳозларни ва асбобларни транспортга юклаш ҳолатига келтириш зарур. Асбоблар исътемол манбаидан ажратилиши лозим. Йўл белгиларини ва тўсиқларини иш олиб борилган жойдан йиғиштириш ва автомобиль кузовига ишончли маҳкамлаш зарур. Жиҳозлардаги ҳамма носозликлар ҳақида иш раҳбарига ахборот бермоқ зарур.

Таъмирлаш ишларини бошлашдан олдин жойлардаги ЙХХ Бошқармалари билан келишилган ҳолда таъмирлаш участкасида ҳаракат хавфсизлигини таъминлаш бўйича схемалар тузилган бўлиши лозим.

## АВТОМОБИЛ ЙҮЛИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШДА АТРОФ МУХИТ МУХОФАЗАСИ

Йўл хизмати автомобил йўлларини таъмирлаш ва сақлаш ишларини олиб бораётганда бу ишларнинг ерга, сувга ва ҳавога салбий таъсир қилишини чеклаш йўли билан, табиий муҳитни ҳимоялаш бўйича талабларни мунтазам равишда ҳисобга олган ҳолда амалга ошириши шарт. Йўл хизмати қуидаги ишларнинг амалга оширилишини таъминлаши лозим:

мавжуд манзарали кўринишни сақлаш ва яхшилаш;  
тупроқ ва ўсимликларни ҳимоя қилиш;  
ўпирлишларга мойил жойлардаги йўлнинг пойининг мустахкамлигини кучайтириш;  
йўл-таъмирлаш ишлари учун вақтинча ажратиб берилган ерлардан халқ хўжалигида фойдаланиш учун қулай шароитларни яратиб бериш;  
ер устидаги ва ер остидаги сувларни йўл чангидан, ёнилғи-мойловчи материаллар, чангизлантирувчи, яхмалакка қарши ва бошқа кимёвий моддалардан ифлосланишдан ҳимоя қилиш;  
атмосферага ажратиб чиқарилган газ ва чанглардан ҳавонинг ифлосланишининг олдини олиш, ҳамда шовқиндан ва тебранишдан ҳимоя қилиш тадбирларни амалга ошириш.

Йўл ташкилотлари «Автомобил йўлларини қуриш, таъмирлаш ва сақлаш пайтида табиий муҳитни ҳимоялаш бўйича йўриқнома» (ВСН 8-89)да баён қилинган тавсияларга, ҳамда амалдаги қонун ҳужжатларида ва кўрсатма

ва меъёрий хужжатларда кўзда тутилган талабларга қатъий риоя қилишлари лозим.

Табиий муҳитни қўриқлаш бўйича белгиланган қоида ва талабларга риоя қилиниши, табиий заҳира манбаларидан оқилона фойдаланиш юзасидан жавобгарлик автомобил йўлларини ва йўл иншоотларини таъмирлаш ва сақлаш ишларига раҳбарлик қилаётган шахсларнинг зиммаларига юклатилади.

Автомобил йўлларини қайта қуриш йўли билан таъмирлаш ва таъмирлаш бўйича ишларни режалаштириш, лойиҳа-смета хужжатларини тузиш ва ишларни амалга ошириш пайтида энг кам ер майдонларини эгаллаш ва табиий захиралардан энг кам миқдорларда фойдаланиш, ернинг унумдор қатламини сақлаб қолиш, ернинг устки қисмининг, сув ҳавзаларининг ва атмосферанинг ифлосланишининг олдини олиш, ҳамда салбий гео-ва гидрологик ҳодисалар юзага келиши эҳтимолининг, табиат гўзаллигига путур етказиш ва ҳайвонларнинг, қушларнинг ва ўсимликларнинг бевосита йўқ қилиниши ёки уларнинг яшаш шароитларининг ёмонлашувига олиб келувчи хатти-ҳаракатларнинг олдини олиш юзасидан тадбирлар ўтказилиши кўзда тутилиши лозим.

Ер тузувчи маҳаллий идоралар томонидан берилган ернинг чегаралари (коғозда эмас, даланинг ўзида) ўрнатилиб, бу ердан фойдаланиш хуқукини берадиган ҳужжат берилмагунга қадар, олинган ерда ишларни олиб боришга киришиш ёки ундан бошқа мақсадларда фойдаланиш маън этилади. Ердан

фойдаланиш бўйича белгиланган қоидаларга риоя қилиниши юзасидан назорат қилиш қишлоқ хўжалик вазирлигининг ер тузиш (ердан фойдаланиш ишларини тартибга солиш) хизматининг зиммасига юклатилган.

Режадаги эгрилик чизигининг радиусини ошириш, йўлнинг бўйлама қияликларини пасайтириш ишларини маънзаранинг уйғунлигига путур етмайдиган, тупроқнинг эрозияланишига олиб келмайдиган, жарликларнинг катталashiшига сабаб бўлмайдиган, йўл ёнидаги минтақадаги сув қочириш тизимини ўзгартирмайдиган ва ер ҳақидаги қонунларнинг талабларига қатъий риоя қилинган ҳолда амалга оширилиши лозим.

Автомобил йўлларини таъмирлаш ва норуда материалларни қазиш пайтида тупроқ қатламларига ердан фойдаланувчилар томонидан шикаст етказилган тақдирда ерни рекультивация қилиш мазкур ердан фойдаланувчиларнинг ўз ҳисобларидан амалга оширилиб, бунинг учун қилинадиган сарф-харажатлар юқоридаги моддаларда кўрсатиб ўтилган сарф-харажатлар қаторига киритилади.

Фойдали қазилмалар ва торф қазиб олиш, геологоразведка, қурилиш, ва бошқа ишларни бажариш пайтида унумдорлик хусусиятлари йўқотилган ерларни рекультивация қилиш, ерларни рекультивация қилиш ҳақидаги асосий қоидаларнинг талабларига кўра автомобиль йўлларини қайта қуриш йўли билан таъмирлаш ёки капитал таъмирлаш амалга оширилаётган даврдан бошланиб, таъмирлаш ишлари якунлангандан сўнг 1 йилдан ортиқ бўлмаган муддат ичida тугатилиши лозим. қайта тикланган ер ва мулкларнинг ўрмон

ёки балиқ хўжаликлари томонидан белгиланган тартибда топширилиши рекультивациянинг якунловчи босқичи ҳисобланади. Унумдорлик хусусиятлари йўқотилган ерни рекультивация қилиш одатда иккита босқичдан: техник ва биологик босқичлардан иборат.

Техник босқичда қуийдагиларни амалга ошириш кўзда тутилади:

ернинг устки қисмини асосий ишларни бажариш учун тайёрлаш (юзадаги сувларни қочириш ва ер қисмларини қуритиш, юзани ёт жисмлардан тозалаш);

унумдор қатlamни олиб қўйиш, уни транспортлаштириш ва сақлаш учун уйиб қўйиш;

тўшаладиган ва рекультивация ишлари учун яроқли жинсларни қазиб олиш (конлар қазилаётганда), уларни транспортлаштириш, ва сақлаш учун уйиб қўйиш;

фойдаланиб бўлинган майдонларни текислаш ва ёнбағирларни шакллантириш;

Аввал олиб қўйилган унумдор тупроқни тақсимлаш ва юзани текислаш.

Рекультивациянинг биологик босқичи ҳосилдорлик хусусиятини йўқотган ерларнинг унумдорлигини қайта тиклаш, ўсимликлар тўшамасини вужудга келтириш, фауна (ҳайвонот дунёси)ни тиклаш ишларини амалга оширишдан иборат. Худудларни қишлоқ хўжалиги мақсадлари учун рекультивация қилинаётганда ерлар ўғитланади, культивацияланади, сугорилади, оҳак ва

гипс билан ишлов берилади, кўп йиллик ўтлар экилади ва бошқа тадбирлар амалга оширилади.

Қишлоқ хўжалигига қарашли ерларни ва ўрмонзорларни рекультивация килиш йўлларни таъмирлаш лойиҳаларининг таркибига кирувчи алоҳида бўлимларнинг ёки йўл ташкилотлари томонидан, зарур бўлган ҳолларда эса қишлоқ хўжалиги вазирлиги, вазирлар кенгаши қошидаги ўрмон хўжалиги давлат кўмитаси ва балиқ хўжалиги вазирлиги тизимидағи лойиҳа ташкилотларини жалб этилган ҳолда ишлаб чиқилган алоҳида лойиҳалар асосида амалга оширилади.

Автомобил йўллари таъмирланаётган даврда турли сув ҳавзаларининг, дарёларнинг ва ер ости сувларининг ифлосланишининг олдини олувчи чора ва тадбирлар қўлланиши лозим. Сув манбалари (дарёлар, кўллар, сунъий сув ҳавзалари) билан боғлиқ бўлган барча тадбирлар сув ҳавзаларидаги балиқ заҳираларини қўриқлаш ва балиқ овлашни тартибга солиш қоидалари ва юзадаги сувларни оқова сувлар билан ифлосланишдан қўриқлаш қоидаларига риоя қилинган, ҳамда сув хўжалиги вазирлиги ва балиқчилик хўжалиги вазирлиги билан келишилган ҳолда амалга оширилиши лозим. Йўллар аҳоли турар жойларининг, дам олиш масканларининг ва касалхоналарнинг яқинидан ўтган ҳолларда шовқиндан ҳимоя қилувчи экран, тўсиқ ва бошқалар ўрнатилиши лозим. Мавжуд автомобил йўлларининг атрофидаги аҳоли турар жойлари мавжуд бўлган ҳудудлардаги ҳавонинг автомобиллардан ажралиб чиқсан газлар билан ифлосланиш даражасини

камайтириш учун йўлларда шабада юриб туришини, автомобиллар ҳаракатининг бир маромда бўлишини, ҳимоя экранлари ўрнатилишини таъминлайдиган чора-тадбирлар амалга оширилади. Атроф-муҳитни, ер усти ва ости сувларини чангдан, майший ахлатлардан, ёнилғи-мойлаш ва бошқа материаллардан ифлосланишдан ҳимоя қилиш мақсадида қуидагиларни кўзда тутиш тавсия этилади: биринчи навбатда, аҳоли турар жойлари орқали, касалхоналар, санаториялар, мактаблар, болалар боғчалари, дам олиш масканлари, сув омборлари соҳаларидаги, чанг ҳосилдорлигини ва сифатини пасайтирадиган қишлоқ хўжалик экинлари экилган экинзорларга бевосита яқин жойдан ўтган жойларда йўлда чанг пайдо бўлишини мустасно қиласидиган қопламалар ётқизилиши кўзда тутилади.

Йўл хизмати сақлаш ишларини олиб бораётган пайтида яхмалакка қарши ва чангсизлантириш учун қўлланадиган кимёвий моддаларнинг эҳтиёткорлик билан қўлланишига алоҳида эътибор қаратган ҳолда, табиий муҳитнинг ва йўл атрофидаги жойлар ҳолатининг ёмонлашишига йўл қўймаслиги лозим.

Қишки сирпанчиқликка қарши ва чангсизлантириш учун қўлланадиган қаттиқ тузларни қаттиқ ҳолда ва зах қочириш тизимиға эга бўлган ёпик биноларда сақлаш тавсия этилади. Юмшоқ ҳолдаги материалларни бункер ёки бостирма кўринишидаги омборхоналарда сақлаган маъқул. Тузларни асфальт ёки цементбетон қопламали маҳсус майдончаларда уйилган ва усти ўралган ҳолда сақлашга рухсат этилади. майдончанинг периметри бўйлаб

сувни йифиш ва уни сув тўпланадиган қудуққа қочирадиган мустаҳкамланган зовурча қилинади. туз уюмлари полиэтилен плёнкаси ёки бошқа шунга ўхшаш материалдан тайёрланган маҳсус тентлар билан ёпилади.

Тузларнинг эритмалари, табиий туз эритмалари, суюқ ҳолдаги техник лигносульфатлар материалларнинг тупроққа тўкилишини истисно қиласидиган ёпиқ пўлат ёки бетон идишларда сақланади.

Гигроскопик материаллар ва техник лигносульфатларни сақлаш учун жой ҳозирланаётганда қуйидагиларни назарда тутиш лозим:

- материаллар сақланадиган жой сув омборлари соҳасида ва бошқа, сув билан таъминлаш манбаларига 200 м дан яқин бўлган соҳаларда жойлаштирилмаган бўлишлари лозим; материалларнинг сатҳи ҳафтада 1 мартадан назорат қилиб турилиши лозим; материалнинг сизиб тўкилаётганлиги аниқланган ҳолларда, бу ҳол зудлик билан бартараф этилиши лозим; материаллар сақланадиган жойнинг ҳолати бир йилда 1 марта текширилиб, текширув натижалари маҳсус журналда қайд этилиши лозим.

## ХУЛОСА

Бити्रув малакавий ишини бажариш жараёнида институтда ўқиган ва олган билимларимни чўқурлаштиршга ва амалий жиҳатдан бой тажрибага эга бўлишга эришдим. Мен нафақат билим олишга балки олган билимларимни амалиётда синаб куриб ишлаб чиқариш билан боғланиб, кейинги иш жараёнига замин яратдим.

## ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. А.П. Васильев. Эксплуатация автомобильных дорог. 1 и 2 часть. М. Академия. 2010 г.
2. Ю.А. Кременец. М.П. Печерский. Технические средства регулирования дорожного движения. М. Транспорт. 1990 г.
3. Залуга В.П, Кашкин. Знаки и указатели на автомобильных дорогах. М. Транспорт, 1991 г.
4. ГОСТ 23457-86 «Йўл харакатини ташкил қилишнинг техник воситалари» (Кўллаш қоидалари)
5. «Йўл белгиларини қўллаш бўйича курсатмалар»
6. МШН 25-2005 «Автомобил йўлларида харакат хавфсизлигини тъминлаш бўйича курсатмалар», АДНИИ, Т: 2007 й.
7. МШН 23-2007 «Йўл белги чизикларини қўллаш бўйича курсатмалар», АДНИИ, Т: 2008 й.
8. ГОСТ 10807-78 «Йўл белгилари».
9. ГОСТ 13508-74 «Йўл белги чизиклари».
10. ГОСТ 26804-86 «Йўл тўсиқлари ва йуналтирувчи қурилмалари».
11. ГОСТ 25695-83 «Светофорлар».
12. ШНҚ 2.05.02-2007 “Автомобил йўллари”.
13. Имайкин А. Охрана труда в дорожном строительстве. М. Транспорт, 1984.
14. Сильянов В.В Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог. М. Академия, 2009 г.
15. Сильянов В.В. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог. – Москва: Транспорт, 1984. - 287 с.
16. Васильев А.П. Состояние дорог и безопасность движения автомобилей в сложных погодных условиях. – Москва: Транспорт, 1976. - 244 с.
17. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения. – Москва: Транспорт, 1982. - 288 с.
18. Васильев А.П., Сиденко В.М. Эксплуатация автомобильных дорог и организация дорожного движения. - М.: Транспорт, 1990. - 304 с.

19. Васильев А.П. Ремонт и содержание автомобильных дорог. Справочник инженера дорожника. - М.: Транспорт, 1989. - 287 с.
20. Садиков И.С. Прогнозирование и управление транспортно-эксплуатационными качествами автомобильных дорог. – Ташкент: Адолат, 2004. – 238 с.
21. МШН 24-2005 “Автомобиль йўлларини таъмирлаш ва сақлаш бўйича техник қоидалар” АЙИТИ, Тошкент, 2007 й.
22. Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўлларини таъмирлаш ва сақлаш ишлари таснифи / Вазирлар Маҳкамасининг 2006 йил 1 ноябрдаги 226-сон қарорига 1-илова. - Тошкент: 2006. - 18 б.
23. Умумфойдаланувдаги автомобиль йўлларини сақлаш ишларининг вақт меъёрлари. ТМХ 02-03. - Тошкент: 2003. - 27 б.
24. ШНҚ 3.03.03-08 “Автомобиль йўллари”, Тошкент: 2008 й.
25. Б.И.Каменецкий, И.Г.Кошкин. Организация строительства автомобильных дорог. М.транспорт, 1991 г.
26. М.Г.Горячев, С.В.Лугов. Средства дорожной механизации: технические характеристики и расчет производительности. Учебное пособие. М. МКГП, 2003 г.