

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
«Минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК бош муҳандиси
Н.Ахмедов
 « _____ » _____ 2022 йил

**Наманган вилояти Наманган шаҳар Мехмаш кўчасини жорий таъмирлаш бўйича
 НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Бизлар қуйида имзо қуйиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Минтақавий автомобиль йўллари бўйича буюртмачи хизмати ДУК вакили: И.Инамов, лойиҳа таъминоти бўлими бошлиғи Д.Боязов лойиҳа ташкилоти вакиллари А.Абдурахимовлар мазкур қайдномани туздик шу тўғридаки, мавжуд автомобиль йўллари визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида қуйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди.

Т/р	Ишларнинг манзили				Узунлиги (м)	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини хисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	(Изоҳ)
	км		Пикетаж								
	дан	гача	ПК+	ПК+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Наманган шаҳар Мехмаш кўчаси бўйича L-660 м.											
1			0+00	6+60	660	Кўча йўлини йўл кўтармаси кенглиги ПК0+00 дан ПК6+60 гача 6,0 метрни ташкил этади. Мавжуд а/бетон қоплама бузилиб чўкиб яроқсиз ҳолга келган.	1.Мавжуд а/бетон қопламини Н-0,05м. қалинликда фреза ёрдамида қирқиб олиш ва 1 км. масофага йўл ёқасига транспортда ташиш, 2.Қопламадаги чуқурчаларни а/бетон қоришмаси билан таъмирлаш Н – 0,05м. (5м2 гача) 3.Қопламадаги чуқурчаларни а/бетон қоришмаси билан таъмирлаш Н – 0,05м. (25м2 гача) 4. Мавжуд қоплама юзасига битум сепиш 5.Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш,	- - 528x0,02/100 -	м ² м ² м ² тн м ²	1368 832 502 0,106 528	

Нуксонлар қайдномасини туздилар:

“Наманган минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК

бажарилган ишларни қабул қилиш бўлими бошлиғи:

“Наманган минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК лойиҳа

таъминоти бўлими бошлиғи:

Лойиҳа ташкилоти вакили:

И.Инамов
И.Инамов

Д.Боязов
Д.Боязов
А.Муталиев
А.Муталиев

Наманган вилояти Наманган шаҳар Наманган шаҳар Мехмаш кўчасини жорий таъмирлаш ишчи лойихасига

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Буюртмачи	Минтақавий автомобиль йўлларига Буюртмачи хизмати ДУК
Лойихачи	Танлов асосида аниқланади.
Пудратчи	Танлов асосида аниқланади.
Лойиха учун асос	2022 йил 10 июндаги VI-32-71-6-0-K/22 Халқ депутатлари Наманган вилоят кенгашининг қарори, Тасдиқланган манзиллий руйхат
Қурилиш тури	Жорий таъмир
Объектнинг жойлашган ўрни	Наманган шаҳар Наманган шаҳар Мехмаш кўчаси
Лойихалаштириш босқичи	Ишчи лойиха
Лойихалашни ишлаб чиқиш муддати	Шартномага биноан
Лойихалашнинг алоҳида шароитлари	ШНҚ 2.07.01-03 ва ШНҚ 2.05.02-07
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугаллаш	2022 йил
Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Туманга қарашли аҳоли пункт кўчалари, қатнов қисми кенглиги 4,0-10,0 метрни ташкил этади.
Алоҳида талаблар	<u>Кўзда тутилиши лозим бўлган иш турлари:</u> 1.Мавжуд а/бетон қопламани Н-0,05м. қалинликда фреза ёрдамида қирқиб олиш ва 1 км. масофага йўл ёқасига транспортда ташиш, 2.Қопламадаги чуқурчаларни а/бетон қоришмаси билан таъмирлаш Н – 0,05м. (5м ² гача) 3.Қопламадаги чуқурчаларни а/бетон қоришмаси билан таъмирлаш Н – 0,05м. (25м ² гача) 4.Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш,
Смета хужжатларига талаблар	Смета хужжатлари қурилишнинг бошланғич нархи “Буюртмачи” томонидан тасдиқланган келишув баённомасига асосан жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Давлат стандарти
Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха 3 нусхада стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи:

**Минтақавий автомобиль йўлларига
Буюртмачи хизмати ДУК:**

Д.Боязов

Д.Боязов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:22-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48103

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan shahar Mexmash ko'chasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Namangan mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK

Bosh loyihachi - "NAMANGAN YO`L-LOYIHA BYUROSII" MCHJ

Litsenziya AL-000467 27.12.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 47060

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Namangan viloyati kengashining 10.06.2022 yildagi VI-32-71-6-0-K/22-sonli qarori va tasdiqlangan Manzilli Ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 16.06.2022 yildagi 395894-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.
- 2.6. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan qurilish materiallari narxlari, mashina-mexanizmlar bir soatlik xarajati, pudratchining boshqa xarajatlari, ish xaqi va yuk tashish narxlari kattaligi bayonnomasi.
- 2.7. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan xom-ashyolar tashish masofasini o'lchash dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **196732,815 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	171072,013	ming so'm
QQS:	25660,802	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Namangan shahar Mexmash ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3
 (локальная ресурсная смета)

на **МЕХМАШ КУЧАСИ**
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ					
1	E68-12-7	СНЯТИЕ ДЕФОРМИРОВАННЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ САМОХОДНЫМИ ХОЛОДНЫМИ ФРЕЗАМИ С ШИРИНОЙ ФРЕЗЕРОВАНИЯ 500-1000 ММ И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО: 50 ММ	1000M2	1,3680	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,2	9,8496
1.3	156	АВТОСАМОСВАЛЫ 2,25 Т	ЧЕЛ-Ч	25,9	35,4312
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	7,2	9,8496
1.5	1750	САМОХОДНАЯ ДОРОЖНАЯ ХОЛОДНАЯ ФРЕЗА ШИРИНОЙ ФРЕЗЕРОВАНИЯ 500-1000 ММ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ-Ч	3,6	4,9248
1.6	2227	ЩЕТКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 54 ЛС	МАШ-Ч	7,2	9,8496
1.7	6144	ЛОМ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	0,7	0,9576
2	E310-1005 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСАВАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	T	99	135,432
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
2.2	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	ЧЕЛ-Ч	0,025133	3,4038
3	E2714-024-01	ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ УКЛАДЫВАЕМОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСЬЮ БЕЗ РАЗЛОМКИ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ; ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 50 ММ, ПЛОЩАДЬ РЕМОНТА В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 1 М2	МАШ-Ч	0,025133	3,4038
			100 M2		8,3200
-3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	54,39	452,5248
3.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	ЧЕЛ-Ч	15,54	129,2928
3.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	7,77	64,6464
3.5	1771	МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА	МАШ-Ч	7,77	64,6464
3.6	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	МАШ-Ч	7,77	64,6464
3.7	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	0,032	0,26624
4	E2714-024-01	ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ УКЛАДЫВАЕМОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСЬЮ БЕЗ РАЗЛОМКИ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ; ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 50 ММ, ПЛОЩАДЬ РЕМОНТА В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 1 М2	T	11,7	97,344
			100 M2		5,0200
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	54,39	273,0378
4.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	ЧЕЛ-Ч	15,54	78,0108
4.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	7,77	39,0054
4.5	1771	МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА	МАШ-Ч	7,77	39,0054
4.6	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	МАШ-Ч	7,77	39,0054
4.7	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	0,032	0,16064
5	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 20 КМ.	T	11,7	58,734
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	T		0,1060
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,06148
5.3	30135	БИТУМ	МАШ-Ч	0,75	0,0795
6	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	T	1,03	0,10918
			1000 M2		0,5280
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,63	8,7806
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ-Ч	9,38	4,9526
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,44	0,76032
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,24	0,12672
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,5	0,264
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,12	0,06336
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	1,44	0,76032
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	3,08	1,6262
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,37	0,72336
6.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3		1,55	0,8184
6.12	9219	ВОДА	T	96,6	51,0048
6.13	30135	БИТУМ	M3	0,9	0,4752
7	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	T	0,0108	0,005702
			1000 M2		0,5280
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,61248
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,38016
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,36	0,19008
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,03168
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,03	0,01584
7.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	МАШ-Ч	0,36	0,19008
7.8	30135	БИТУМ	T	24,22	12,7882
			T	0,0028	0,001478
8	C148-20-3	РАЗДЕЛ 1. ТРАНСПОРТ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	T		219,8710
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					

1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		744,8053
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч		0,9504
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч		0,0795
5	156	АВТОСАМОСВАЛЫ 2,25 Т	МАШ-Ч		9,8496
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч		0,1584
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч		103,6518
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		103,6518
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		5,1888
10	1750	САМОХОДНАЯ ДОРОЖНАЯ ХОЛОДНАЯ ФРЕЗА ШИРИНОЙ ФРЕЗЕРОВАНИЯ 500-1000 ММ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ-Ч		9,8496
11	1771	МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА			
12	2227	ШЕТКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 54 ЛС	МАШ-Ч		103,6518
13	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч		0,9576
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч		0,0792
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч		0,9504
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч		1,6262
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч		0,72336
18	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ-Ч		0,8184
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т		3,4038
20	6144	ЛОМ АСФАЛЬТОБЕТОНА	Т		63,793
21	9219	ВОДА	МЗ		135,432
22	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т		0,4752
23	30135	БИТУМ	Т		0,42688
24	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т		0,116361
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
25	408-0020-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		156,078
СОСТАВИЛ					219,87096
ПРОВЕРИЛ					

МИРЗАКАРИМОВ

ТУЛАБОВ

