РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

OOO «FAYZ BINOKOR LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАРКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

OOO «FAYZ BINOKOR LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАРКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

председатель:

/гип:

А. ХУДОЙКУЛОВ

х. мухитдинов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАРКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

- 1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
- 2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.
- 3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС - 1 400,3 ч/час

– 250 489 338 сум

составил:

Е. ИСАБАЕВ

1 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАРКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ (наименования стройки)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (локальная ресурсная смета)

, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номери	X LIEHAX	Едоннаца		Сметная сто	
ресурсов	Наименовыние работ и затрат	измерения	Количество	в базисном ; на сд.изм.	уровне общая
2	3	4	5	6	7
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		1400,2847	15 426	21 601 397
3	затраты труда машинистов	чел-ч	62,2166	15 420	21 001 337
итого по труд	OBЫM PECYPCAM:	CYM			21 601 397
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	PLIAM	0,837702	72 437	60 681
116	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	MAIII4	39,3663 0,7198	10 891	428 739 75 775
375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	MAID4	0,130416	3 576	466
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAIII4 MAIII-4	2,9027 8,9438	655	3 138 5 858
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	MAIII-4	3,009	178	536
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII9	3,0477	950	2 895
659	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДИЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕПЛЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	MAIII4 MAIII4	0,6844	180 189 57 202	123 321
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕНИЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	MAIIL-Y	1,0271	57 202	58 754
698	КРАНЫ БАНГЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	MAIII4	7,5305	0	0
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОПТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	MAIII -4	0,151824	68 756	10 439
762 766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	P-JIIAM	2,2671 0,0125	127 627 127 627	289 347 1 595
796	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	MAIII4	0,81259	147 918	120 197
787	КРАЦЫ НА ГУСЕЦИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ПА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	MAIII4	0,095095	168 522	16 026
913	КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСО ГОЙ КРЮКА 40,5-55 М КОТЛЫ БИТУМІВЫ: ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIII4 MAIII -4	1,1669	3 164	3 692
969	ТЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	MAIII4	0,03425	1 495	51
975 976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КП (T) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	P-IIIAM P-IIIAM	0,37051	1 207 1 604	447 712
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	MAIII4	1,4572	650	947
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	0,059643	1 327	79
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ МАЦИИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШЧ М∧IIIЧ	0,0793 4,1234	1 676 4 250	17 524
1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМПЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	1,3224	2 351	3 109
1513 1522	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ИОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MALLI4	0,075619 2,3357	11 102 18 892	840 44 126
1556	БЕНЗОПИЛЫ	MAIII-4	0,0396	2 553	101
1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	MAIII4	0,021	5 342	112
1571 1608	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	MAIII4	0,087052 1,3719	916 21 603	29 638
1909	РАСТВОРОНАСОСЫ І МУЧ	M∧IIIЧ	0,562632	18 787	10 570
18nó	ГРАМБОВКИ ПЛЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОГРОВОДОВ, ЛАВЛЕНИЕ НАГЛЕТАПИЯ, ПИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10	MAIII4	2,6088	862	2 249
2011	(100) MTIA (KTC/CM2)	MAII14	2,4	1 753	4 207
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIII - II	16,7119	2 132	35 630
2201	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖЦЫІ: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	P-IIIAM	0,276294	54 548	180 36 566
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	3,5775	54 548	195 146
2510	АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМПОСТЬЮ ДО 8 T	MAIII4	0,0125	71 069	888
2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ І КВТ АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIII4	0,37268	1 117	1 585
		MAII14		1.157	131
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		0,111699	1 176	
3079	ВИБРОГИЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	MAIII-4	7,755	32 617	252 945
3325					
3325	ВИБРОГИЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	MAIII-4 MAIII-4	7,755	32 617	252 945 2 175
3325	ВИБРОГИЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	MAIII-4 MAIII-4	7,755	32 617	252 945 2 175
HTOFO DO CTPC	ВИБРОГИЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДРЕДЬ-ПЕРФОРАТОР УЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С ПІАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ О ГДЕЛЬНО	MAIII-4 MAIII-4 CYM	7,755 0,5103 0,0132	32 617 4 263 11 228 239	252 945 2 175 1 862 105
3325 ETTOFO NO CTPO	ВИБРОГИЯТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДРЕВ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРНЫЕ ДЕГАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМІЛИКТЕ С ПІАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ).	MAIII-4 MAIII-4 CYM	7,755 0,5103 0,0132 65,89	32 617 4 263	252 945 2 175 1 862 105
3325 BITOTO NO CTPO	ВИБРОГИИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУГРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРИЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С ПІАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОГДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРІНСТАЯ ТЕТОІ І ТЯЖЕЛЬЙ КЛІАСА В 15 ЛЯ. ТАКОЙ ФРАКЦИИ S-10 ММ	MAIII-4 MAIII-4 CYM	7,755 0,5103 0,0132 65,59 0,47328 14,4514	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 312
33.5 WYO O NO CTPO	ВИБРОГИЯТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРИЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМІЛИКТЕ С ПІАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФАЛЬТОВЕТОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /м-100/ ФРАКЦИИ S-10 ММ ВТОЛ ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /м-200/ ФРАКЦИИ S-10 ММ	MAIII-4 MAIII-4 CYM	7,755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 312 13 625
33.5 BITOTO NO CTPO	ДВИСАТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬНА ВНАУТРЕННЫЕ О СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПРОДОСТОРО ДЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С ЦІАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФИЛЬТОВЕТОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРІИСТАЯ ПОТЕРЖЕЛЬЙ КЛАССА ВТ.5 ГМ1007 ФРАКЦИИ 5-10 ММ ВОДА ВОДА ТОГО ПОВЫЙ КЛАДСА ВТЯЖЕЛЬЙ ДЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ТЛОГ ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.16	MAIII-4 MAIII-4 CYM T T M3 M3 M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,084 0,958395	32 617 4 263 11 228 219 452 174 470 600 520 940 1 000 363 417 489 160	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 312 13 625 468 809
FIZE INTO O NO CTPC	ВИБРОТИЯТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРИЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМІЛИКТЕ С ПІАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФАЛЬТОВЕТОПНЬЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРІИСТАЯ ТОП ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВТ.5 7M-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ВОДА ТОГОТОВЬЙ КЛАДСЯЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 СПОР ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЬЙ 1 1.6 СПОР ГОТОВЬЙ КЛАДСЯЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ДЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 СПОР ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЬЙ 1.1 СПОР ГОТОВЬЙ СЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ, ИЗВЕСТКОВЬЙ 1.2,0	MAIII4 MAIII4 CYM T T M3 M3 M3 M0 M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,984 0,958395 0,00462	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 363 417 489 160 290 241	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 312 13 625 30 527 468 809 1 369
3721 MYOFO DO CTPO	ДВИСАТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬНА ВНАУТРЕННЫЕ О СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПРОДОСТОРО ДЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С ЦІАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФИЛЬТОВЕТОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРІИСТАЯ ПОТЕРЖЕЛЬЙ КЛАССА ВТ.5 ГМ1007 ФРАКЦИИ 5-10 ММ ВОДА ВОДА ТОГО ПОВЫЙ КЛАДСА ВТЯЖЕЛЬЙ ДЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ТЛОГ ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.16	MAIII-4 MAIII-4 CYM T T M3 M3 M3	7,755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,988,95 0,00462 0,274476	32 617 4 263 11 228 219 452 174 470 600 520 940 1 000 363 417 489 160	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 212 726 7 528 312 13 625 30 527 468 809 80 189
2009 3020 5020 5020 5020 5020 5020 5030	ВИБРОГИЯТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДРЕВ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРИЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С ПІАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ О ГДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФАЛЬТОВЕТОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТОП ГЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВТ.5 ЛА-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ВОДА ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ И ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ПОР ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫЙ 1—8 ТОГОР ГОТОВЫЙ СТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-2,0 ВСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-2,5 ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 ОР ГОТОВЫЙ СПЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-3	MAIII4 MAIII4 CVM T T T M3	7.755 0,5103 0,0132 65.89 0,47328 14,4514 13,6249 0,084 0,958395 0,00462 0,274476 1,5871 0,24	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 363 417 489 160 206 241 292 152 428 098 301 609	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 312 13 625 30 527 468 809 1 360 80 189 679 443 72 386
275 375 375 363 363 363 363 363 375 377 378 378 378 378 378 378 378 378 378	ВИБРОГИЯТА С ДВИГАТЕЛЬМ ВНАТРЕННЫЕ О СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРНЫЕ ДЕГАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С (ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФАЛЬТОВЕТОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИС ГАЯ МЕЛКОЗЕРИИСТАЯ ТОП ГЯЖЕЛЬЙ КЛІАССА ВТ.5 ГМ100 ФРАКЦИИ 5-10 ММ ВОДА ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ДІВССА ВТ.6 МАТЕЛЬЙ ЦЕМЕНТЫЙ. МАРКА 50 ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ДІВССКОВЫЙ 1.1.6 ТОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ДІВССКОВЫЙ 1.2.0 ТОТОВЬЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ДІВССКОВЫЙ 1.2.0 ТЕМЕТИГОЛЕСЧАНЫЙ М100 ТЕМЕТИГОЛЕСЧАНЫЙ М100 ТЕМЕТИГОЛЕСЧАНЫЙ М100 ТОТОВЬЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЛЕМЕНТНЫЙ 1.3 ТОТОВЬЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЛЕМЕНТНЫЙ 1.3	MAIII4 MAIII4 CYM T T M3	7,755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,988,95 0,00462 0,274476 1,5871 0,24 0,44	32 617 4 263 11 228 219 452 174 470 600 520 940 1 000 363 417 489 160 206 241 292 152 428 098 301 609 224 256	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 315 13 625 468 809 1 300 807 72 386 1 72 386 1 42 818
3721 3721	ВИБРОГИЯТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДРЕВ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРНЫЕ ДЕГАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С ПІАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФАЛЬТОВЕТОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТОП ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВТ.5 7/м-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ВОЛА ТОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ДЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 100 ГОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.2,0 ОГОТОВЬЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.3,0 ОГОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 100 ГОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	MAIII4 MAIII4 CYM T T T M3	7.755 0,5103 0,0132 65.89 0,47328 14,4514 13,6248 0,988395 0,0044 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,01 1,0464	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 363 417 489 160 206 241 292 152 428 098 301 669 924 356 428 098 921 661	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 312 13 625 30 527 408 809 1 300 80 189 679 443 72 386 142 818 4 281 338 681
909 909 909 909 909 909 909 909 909 909	ДРЕЛЬ-ПРО ОДЕКТИВНЕ В ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПРОФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С (ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОДДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФИЛЬТОВЕТОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРИИСТАЯ ПОТИЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВТ.5 М-100 ФРАКЦИИ 5-10 ММ ВОДА ТОТОВЫЙ КЛАССА ВТ.5 М-200 ФРАКЦИИ 5-10 ММ ВОДА ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ШЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ПОР ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.2, ПОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.2,0 ТОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ДЕВЕСТКОВЫЙ 1.2,0 ПРИ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.3 ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТ ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТ ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТ ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 С СУХАЯ ТИПСОВЛЯ МЕТАМИКС	MAIII4 MAIII4 CYM T T M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,084 0,583.95 0,00462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,01 1,0464	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 363 417 489 160 296 241 292 152 428 098 301 609 24 456 428 098 323 663	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 212 726 30 527 46K 809 1 369 80 119 679 443 72 386 142 RH 4 281 338 681 4 281
2004 3025 METOFO TO CIPY 3628 4609 4619 4709 47	ВИБРОГИЯТА С ДВИГАТЕЛЬМ ВНУТРЕНЬЕГО СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АВКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С ПІАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕГОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРІИСТАЯ ТОІ ГЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВТ.5. ЛА. 1007 ФРАКЦИИ S-10 ММ ТОП ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВТ.5. ЛА. 1007 ФРАКЦИИ S-10 ММ ТОП ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВТ.5. ЛА. 1007 ФРАКЦИИ S-10 ММ ТОП ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВТ.5. ЛА. 1007 ФРАКЦИИ S-10 ММ ТОП ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВТ.5. ТАКТОВЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ТОГОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-2,0 ТОГОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-3 ТОГОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ, ПЕМЕНТНЫЙ, ВАРКА 50 Ф ГОГОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 Ф ГОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 Ф ГОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 Ф СУХАЯ ГИПІСОВАЯ МЕГАМИКС	MAIII4 MAIII4 CYM T T T M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,984 0,98395 0,00462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,41 0,01 1,0464 0,450817 0,1815	32 617 4 263 11 228 239 452 174 420 600 520 940 1 000 603 417 489 160 296 341 292 152 428 098 301 609 324 586 428 098 323 661 429 098 41 000 41 000	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 312 13 625 30 527 468 809 1 360 80 189 679 443 72 386 142 818 4 281 338 681 446 760 7 444
909 909 909 909 909 909 909 909 909 909	ДРЕЛЬ-ПО-ОТОВЫЙ КЛДОЧНЫЙ ТЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 С СУХАЯ ТИПСОВЫЙ КЛДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 С СУХАЯ ТИПСОВАЯ МЕЗАМИКС	MAIII4 MAIII4 CVM T T T M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,984 0,983295 0,00462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,41 0,01 1,0464 0,4851,7 0,1815 3,688 0,1023	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 363 417 292 152 428 098 301 609 324 556 428 098 322 661 991 000 41 000 176 625 321 661	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 30 527 46K 899 1 369 679 443 72 386 142 RH 4 281 338 681 446 749 649 840 33 3111
379 3725 MITOGO DO CTPC 4 200	ВИБРОТИЯТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АВКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С ПІАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ВОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕГОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРІИСТАЯ ТОП ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВТ.5. ЛА.100 ФРАКЦИИ S-10 ММ ТОП ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВТ.5. ЛА.100 ФРАКЦИИ S-10 ММ ВОЛА ТОГОВНЯ КЛАДОЧНЬЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ПОР ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.1. ПОР ОТЛЕНОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.2,0 ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ, ПЕМЕНТНЫЙ 1.3 ТУГОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ, ПЕМЕНТНЫЙ 1.3 ТУГОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 СУХАЯ ТИПСОВАЯ МЕГАМИКС ЗА МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 М. В ГКОБЕТОННЫЕ ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 15	MAIII4 MAIII4 CVM T T T M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,984 0,98395 0,00462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,45 0,45 0,81 0,81 1,0464 0,150817 0,1815 3,68 0,1023 1,7178	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 363 417 489 160 296 241 292 152 428 098 301 609 324 556 428 098 323 661 991 000 41 000 176 625 323 663 850 000	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 312 13 625 30 527 468 809 1 360 80 189 679 443 72 386 142 818 4 42 781 4 43 781 4 44 781 4 45 781 4 46 780 7 4 44 781 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
909 909 900 900 900 900 900 900 900 900	ДРЕЛЬ-ПО-ОТОВЫЙ КЛДОЧНЫЙ ТЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 С СУХАЯ ТИПСОВЫЙ КЛДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 С СУХАЯ ТИПСОВАЯ МЕЗАМИКС	MAIII-4 MAIII-4 CVM T T T M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,984 0,983295 0,00462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,41 0,01 1,0464 0,4851,7 0,1815 3,688 0,1023	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 363 417 292 152 428 098 301 609 324 556 428 098 322 661 991 000 41 000 176 625 321 661	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 30 527 468 899 1 30 98 1 30 98 1 30 98 1 4 281 338 681 446 760 7 442 649 980 33 111 1 460 164
3721 3721 3721 3721 3628 3641 4731 4731 4731 4731 4731 4731 4731 47	ВИБРОГИЯТА С ДВИГАТЕЛЬМ ВНАТРЕННЫЕ О СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С (ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФАДЬТОВЕТОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИС ГАЯ МЕЛКОЗЕРИИСТАЯ ТОП ГЯЖЕЛЬЙ КЛІАССА ВТ.5 М-100 ФРАКЦИИ 5-10 ММ ВОДА ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ БІЛЬСА ВТ.5 М-200 ФРАКЦИИ 5-10 ММ ВОДА ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ДІЛЬСКОВЬЙ 1.2,0 СПОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.2,0 СПОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.2,0 СПОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.2,0 СПОРОВЬЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЛЕМЕНТНЫЙ, КАРКА 50 ОТОВЕЙК КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 75 ОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 ОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ПРЕВЕНТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ПРЕВЕТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ПРЕВЕТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ПРЕВЕТНЫЙ СТЕРКОВОГО ПЛИНТУСА	MAIII4 MAIII4 CVM T T T M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,984 0,958,395 0,00462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,450817 0,1815 3,68 0,1023 1,7778 0,0064	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 363 417 489 160 296 241 292 152 428 098 301 609 524 556 428 098 323 661 991 000 176 625 521 663 850 000 3 500 000 500 000 7700	252 945 2 175 1 862 105 1 862 105 1 862 105 1 862 105 29 793 745 222 726 7 528 312 13 625 30 527 468 809 1 360 80 189 679 443 72 386 142 818 4 42 841 338 681 4 42 74 649 980 33 111 1 400 164 22 400 8 505 39 978
909 909 909 909 909 909 909 909 909 909	ВИБРОГИЯТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С (ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФИЛЬТОВЕТОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПОП ГЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВТ.5 ГМ. 1007 ФРАКЦИИ 5-10 ММ ВОДА ТОТОВЫЙ КЛАССА ВТ.5 ГМ. 1007 ФРАКЦИИ 5-10 ММ ВОДА ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 СПОР ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.2, СПОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.2,0 СТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.2,0 ПОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТХАЯ ГИПІСОВЯЯ МЕТАМИКС ОТХАЯ ГИПІСОВЯЯ МЕТАМИКС ОТХАЯ ГИПІСОВЯЯ МЕТАМИКС ОТХАЯ ГИПІСОВЯЯ МЕТАМИКС ОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 15 ОТУГОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 15 ОТУГОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ РЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 15 ОТУГОМЬСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 2 SOX120X65 ММ. МАРКА 75 ФУГОМАССА БОТОЛЬ АНКЕРНЫЕ ОТОЛЬИ КРАДУНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОЛІКИ ННУТЕВНИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	MAIII-4 MAIII-4 CVM T T T M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,084 0,58395 0,0462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,01 1,0464 0,4581,7 0,1815 0,368 0,1023 1,7178 0,0064 11,347 0,0064	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 363 417 489 160 296 241 292 152 428 998 301 609 324 566 428 998 323 663 41 000 41 000 3 500 000 3 500 000 7 700	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 212 726 30 527 468 809 1 369 80 189 679 443 72 386 142 818 4 281 338 681 446 760 7 442 649 980 33 111 1 460 164 22 460 8 505 3 9 078
3721 3721 3721 3721 3628 3641 4731 4731 4731 4731 4731 4731 4731 47	ВИБРОГИЯТА С ДВИГАТЕЛЬМ ВНАТУРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРНЫЕ ДЕГАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С (ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФИЛЬТОВЕТОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИС ГАЯ МЕЛКОЗЕРИИСТАЯ ПОТИВЖЕЛЬЙ КЛІАССА ВТЗ. ГМ. 1000 ФРАКЦИИ S-10 ММ ВОДА ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ШЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ПОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ВЕСТКОВЫЙ 1.2,0 ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ВЕСТКОВЫЙ 1.2,0 ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 55 СУХАЯ ТИПСОВАЯ МЕГАМИКС МАТЕРИВЕ ТОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 СУХАЯ ТИПСОВАЯ МЕГАМИКС МАТЕРИВЕ ТОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВЬЯ КЛАДОЧНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВЬЯ КЛАДОЧНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ ВАКЕ	MAIII-4 MAIII-4 CYM T T T M3 M9 M1 M3 M3 M1 M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,984 0,958,395 0,00462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,450817 0,1815 3,68 0,1023 1,7778 0,0064	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 363 417 489 160 296 241 292 152 428 098 301 609 224 526 428 098 301 609 224 536 428 098 323 663 991 000 41 000 176 625 223 663 850 000 3 500 7 700 7 700 1 200 1 200 1 200	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 310 13 625 30 527 468 809 1 300 80 189 679 443 72 386 142 818 4 281 338 681 446 760 7 442 649 980 33 111 1 640 164 22 400 8 505 39 078 39 078 39 078
909 900 900 900 900 900 900 900 900 900	ВИБРОГИЯТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С ЦІАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕГОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРІЙСТАЯ ПОП ГЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВТ.5 МА-1804 ФРАКЦИИ 5-10 ММ ВОЛА ТОТОВЫЙ КЛАССА ВТ.5 МА-1804 ФРАКЦИИ 5-10 ММ ВОЛА ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-2,0 ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-2,0 ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕПТНЫЙ, ИЗРАКА 50 ОТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕПТНЫЙ, МАРКА 55 СЕУХАЯ ТИПСОВЯЯ МЕГАМИКС АЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 АЛЕ КОВЕТОННЫЕ ОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ДЕМЕПТНЫЙ, МАРКА 25 ОТОВИЙ АПКЕРНЫЕ ОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ДЕМЕПТНЫЙ, МАРКА 25 ОТОВИЙ АПКЕРНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОПОТЕННУВНИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОПОТЕННЯТЬНИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОЙ ДЛЯ	MAIII-4 MAIII-4 CVM T T T M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,984 0,983295 0,90462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,01 1,0464 0,45981,7 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 0,0064 11,34 5,075 29 11,6	32 617 4 263 4 263 4 274 4 270 600 520 940 1 000 363 417 292 152 4 28 098 301 609 324 556 4 28 098 321 663 4 29 090 176 625 5 221 663 8 50 000 7 700 1 200 1	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 30 527 1 3625 30 527 46K 899 1 369 1 369 1 369 1 369 1 372 386 142 RH 4 281 338 681 144 811 1 440 164 22 409 8 505 39 078 34 800 1 3 929 1 36 75
379 3725 MTOO O O CTPC 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ВИБРОГИЯТА С ДВИГАТЕЛЬМ ВНАТУРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРНЫЕ ДЕГАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С (ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФИЛЬТОВЕТОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИС ГАЯ МЕЛКОЗЕРИИСТАЯ ПОТИВЖЕЛЬЙ КЛІАССА ВТЗ. ГМ. 1000 ФРАКЦИИ S-10 ММ ВОДА ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ШЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ПОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ВЕСТКОВЫЙ 1.2,0 ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ВЕСТКОВЫЙ 1.2,0 ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 55 СУХАЯ ТИПСОВАЯ МЕГАМИКС МАТЕРИВЕ ТОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 СУХАЯ ТИПСОВАЯ МЕГАМИКС МАТЕРИВЕ ТОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВЬЯ КЛАДОЧНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВЬЯ КЛАДОЧНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ ВАКЕ	MAIII-4 MAIII-4 CYM T T T M3 M9 M1 M3 M3 M1 M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,081 0,958395 0,00462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,01 1,0464 0,450817 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 0,0064 11,34 11,34 5,075 5,075 5,075	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 363 417 489 160 296 241 292 152 428 098 301 609 224 526 428 098 301 609 224 536 428 098 323 663 991 000 41 000 176 625 223 663 850 000 3 500 7 700 7 700 1 200 1 200 1 200	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 312 13 625 30 527 468 809 1 369 679 443 72 386 142 818 4 281 338 681 446 760 7 442 649 980 33 111 1 460 164 22 400 8 5055 39 078 39 078 34 800 1 39 299 1 36 799 1 36 799 1 36 799 1 37 799 1 1086 750 9 4 55
909 900 900 900 900 900 900 900 900 900	ДИБРОБЛИТА С ДВИГАТЕЛЬМ ВНАГРИЧЕСКАЯ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АВКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С (ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФИЛЬТОБЕТОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРИИСТАЯ ПОП ГЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВЗ.5 МА-1000 ФРАКЦИИ S-10 ММ ВОДА ТОТО ПЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВЗ.5 МА-1000 ФРАКЦИИ S-10 ММ ВОДА ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЦВЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ПОР ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1. ПОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,0 ОТОВНИЙ ВТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1. ПОР ГОТОВЬЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,0 ОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТОГОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТОГОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ОТОГОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 С УХАЯ ТИПСОВАЯ МЕГАМИКС АЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 АЛЕ КОБЕТОННЫЕ ОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 ОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 30 АЛЕ КОБЕТОННЫЕ ОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ ОТОВНЕЙНИЙ ОТОВНИЙ ОТ	MAIII-4 MAIII-4 CVM T T T M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3	7.75\$ 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,984 0,985395 0,00462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,01 1,0464 0,450817 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 0,004 11,54 5,975 5,975 29 11,6 1,89 1,2474 0,0208	32 617 4 263 11 228 239 452 174 420 600 520 940 1 000 563 417 296 241 292 152 428 098 301 609 224 586 428 098 323 663 991 000 41 000 176 625 523 663 850 000 7 700 1 200 1 200 1 200 1 200 7 580 2 90 000 2 4 80 2 90 000 2 90 000	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 312 13 625 30 527 468 809 1 369 679 443 72 386 142 818 4 281 338 681 4 446 764 649 980 33 3111 1 460 164 8 505 39 078 34 800 13 920 1 386 14 800 1 39 278 34 800 1 39 278 34 800 1 39 278 34 800 1 39 278 34 800 1 39 278 34 800 1 39 278 34 800 1 39 278 34 800 1 3 920 1 286 78 81 432 3 447 972
80% 3323 BITOTO DO CTPC 6028 6029 6029 6029 6029 6029 6029 6029 6029	IMERCIURIA C ДВИГАТЕЛЬМ ВНАТУРЕНЬЕГО СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ MATEPHAJЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С (ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФАЛЬТОВЕТОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИС ГАЯ МЕЛКОЗЕРИИСТАЯ ПОТТЯЖЕЛЬЙ КЛІАССА ВТ.5 М100 ФРАКЦИИ 5-10 ММ ВОДА ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ВІВСКА ВТ.5 М201 ФРАКЦИИ 5-10 ММ ВОДА ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ДИВЕСТКОВЫЙ 1.2,0 ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ВІВСТКОВЫЙ 1.2,0 ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ВРЕСКОВЫЙ 1.2,0 ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 55 СУХАЯ ТИПСОВАЯ МЕГАМИКС М. В. КОБЕСНОНЫЕ ТОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 СУХАЯ ТИПСОВАЯ МЕГАМИКС М. В. КОБЕСНОНЫЕ ТОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 ТОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 ТОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ПРИВЕНТНЫЙ, МАРКА 25 ОУТОМАССА ФУТОМАССА ФУТОМАССА БОЛІЙ АНКЕРНЫЕ ТОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ПРИВЕНТНЫЙ, МАРКА 25 ТОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ПРИВЕНТНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ТОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ПРИВЕНТНОЙ ОТЛИНТУСА ТОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ПРИВЕНТНОЙ ОТЛИНТОЙ ПРОВИТИТЬ ПРИВЕНТНОЙ ЗАМИТЕЛЬНОЙ ПРИВЕНТНОЙ ЗАМИТЕЛЬНОЙ ПРИВЕНТНОЙ ЗАМИТЕЛЬНОЙ ПРИВЕНТНОЙ ЗАМИТЕЛЬНОЙ	MAIII-4 MAIII-4 CYM T T T M3 M9 M3 M4 M3 M4 M3 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M5 M4 M5 M6 M6 M7 M7 M8	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,081 0,958395 0,00462 0,274476 1,5871 0,24 0,01 1,0464 0,450817 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 0,0064 11,34 11,34 5,975 5,075 29 11,6 1,899 1,2474 0,02808 13,986	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 363 417 489 160 296 241 292 152 428 098 301 609 224 526 428 098 301 609 224 526 428 098 301 609 323 663 991 000 41 000 176 625 223 663 850 000 3 500 1 200 1	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 310 13 625 30 527 468 809 1 300 80 189 679 443 72 J86 142 818 4 281 338 681 446 760 7 442 649 980 33 111 1 400 164 22 400 8 505 39 078 39 078 31 9078
3725 3725 3725 3726 3727 3727 3727 3727 3727 3727 3727	ДИБРОБЛИТА С ДВИГАТЕЛЬМ ВНАГРИЧЕСКАЯ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АВКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛИКТЕ С (ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО СМЕСЬ АСФИЛЬТОБЕТОПНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРИИСТАЯ ПОП ГЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВЗ.5 МА-1000 ФРАКЦИИ S-10 ММ ВОДА ТОТО ПЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВЗ.5 МА-1000 ФРАКЦИИ S-10 ММ ВОДА ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЦВЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ПОР ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1. ПОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,0 ОТОВНИЙ ВТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1. ПОР ГОТОВЬЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,0 ОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТОГОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТОГОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ОТОГОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 С УХАЯ ТИПСОВАЯ МЕГАМИКС АЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 АЛЕ КОБЕТОННЫЕ ОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 ОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 30 АЛЕ КОБЕТОННЫЕ ОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 35 ОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ ОТОВНЕЙНИЙ ОТОВНИЙ ОТ	MAIII-4 MAIII-4 CYM T T T M3 M9 M3 M4 M3 M4 M3 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M5 M4 M5 M6 M6 M7 M7 M8	7.75\$ 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,984 0,985395 0,00462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,01 1,0464 0,450817 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 0,004 11,54 5,975 5,975 29 11,6 1,89 1,2474 0,0208	32 617 4 263 11 228 239 452 174 420 600 520 940 1 000 603 417 292 152 428 098 301 609 724 586 428 098 123 663 991 000 41 000 176 625 23 663 850 000 3 500 000 1 700 1 200 1 200 2 4880 4 488 247 4 880 4 488 527 4 336 583	252 945 2 175 1 862 105 1 862 105 1 862 105 1 862 105 1 862 105 2 733 745 2 22 726 7 528 312 1 3 625 3 0 527 468 809 1 3 625 468 809 1 3 625 3 34 681 4 762 4 649 980 3 3 111 1 460 164 2 2 400 8 5055 3 9 078 3 4 800 1 3 920 1 3 920 1 3 920 1 3 920 1 9 455 8 1 432 9 0 3 397 3 4 792 9 0 3 397 5 4 71 1 4 31 072
3724 3725 MITOFO NO CTPO 3726 3601 3601 3601 3601 3601 3601 3601 360	ВИБРОГИИТА С ДВИГАТЕЛЬМ ВНУТРЕННЫ О СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПЕРВООРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬВОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ПІАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ ПИХ), ПОСТАВЛЯВНЫМ БОТДЕЛЬНО ОМЕСЬ АСФАЛЬТОВЕТОТНЬЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗІРНИСТАЯ ПОТАТЬЯВНЫМ БОТДЕЛЬНО ОМЕСЬ АСФАЛЬТОВЕТОТНЬЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗІРНИСТАЯ ПОТАТЬЯВНЫЙ КЛАССА ВІЗ ЛА-2000 РАРКІВИ З 10 ММ ОПОТОТНЯВНЫЙ КЛАССА ВІЗ ЛА-2000 РАРКІВИ З 10 ММ ВОЛА ОПОТОВІЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ І ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 СПОГОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,0 ОТОТОВЬЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,0 ОТОТОВЬЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,0 ОТОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 СУЖАЯ ГИЛІСОВАЯ МЕГАМИКС ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 ОТОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОТОВЬЙ КРИТИВНИЕ ДОВИНЬЯ В ПЕРВЕНТНЫЙ В МАРКА 25 ОТОВЬЙ КРИТИВНЕ ДОВИНЬЙ ЦЕМЕНТНОЙ В МАРКА 25 ОТОВЬЙ КРИТИВНЕЙ ДОЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОТОВЬЯ В ТОТОВНИЙ В ТЯКИВНИМ В ТОТОВНЕЙ В	MAIII-4 MAIII-4 CYM T T T M3 M9 M3 M4 M3 M4 M3 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M5 M4 M5 M6 M6 M7 M7 M8	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,084 0,98595 0,90462 0,274476 1,5871 0,24 0,41 0,01 1,0464 0,450817 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 0,0064 11,347 5,075 29 11,6 1,89 1,2474 0,0208 13,986 0,2088 13,986 0,2088 0,0208 13,986 0,0208 13,986 0,0208 13,986 0,0208	32 617 4 263 4 263 4 263 4 270 600 520 940 1 000 363 417 489 160 296 241 292 152 428 098 301 609 324 586 428 098 323 663 991 000 41 000 176 625 323 663 850 000 3 500 000 1 200 1 200 5 7 700 1 200 5 7 5 600 2 7 5 80 2 90 000 2 4 880 2 90 000 2 4 880 2 10 000 2 4 880 2 10 583 4 14 88 527 4 12 583 1 5 683 1 5 68	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 30 527 468 899 1 300 80 189 679 443 72 386 142 RH 4 281 338 681 446 760 7 442 649 980 33 111 1 400 164 22 400 8 505 39 078 34 800 13 92 1 086 755 81 431 347 972 993 397 5 471
3725 MITOFO DO CTPC 9629 4641 4641 4744 47	ВИБРОТИЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДРЕЉЕПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АПКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖПЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ПІАЙЕАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ.), ПОСТАВЛЯВМЫЕ ОТДЕЛЬНО СМЕСЬ А-ФДЛІБІОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРІИСТАЯ ТОТИТЯЖЕЙЫЙ КЛАССА ВТ.5 / МА-ТЕОФ ФРАКТИИ S-10 ММ ТОТ ТЯЖЕЙЫЙ КЛАССА ВТ.5 / МА-ТЕОФ ФРАКТИИ S-10 ММ ВОЛА ОТДЕЛЬНО СТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 СПОР ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-1. СПОР ПЕДЕОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-2,0 СПОР ПЕДЕОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-2,0 ОТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-2,0 ОТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ОТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 10 ОТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 15 ОТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ДЕВЕПИТНЫЙ, МАРКА 15 ОТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ДЕВЕПИТНЫЙ ДЕВЕСТИВНИЙ СВЕТЕРОВНИЙ СВЕТЕРОВНЫЙ В ДОВИТИТЬСЯ В ОТОТОВНЫЙ В ДИВ ЛОКОВОГО ПЛИНТУСА ОТОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ДОВ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОТОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЙ ДОВ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОТОТОВНИЙ КЛАДОЧНЫЕ ВИЛИКИЕ КЛАСС МИ ИСТИМЕНТИВНОЙ 5,5 ММ ОТОТОВНЫЙ КАРГОЛ ОБЫНЯ ДОВИТИННЯЯ (КАОН-1), ТОЛИДННОЙ 2 ММ ОТОТОВНЫЙ КАРГОЛ ОБЫНЯ ДОВИТИННЯЯ (КАОН-1), ТОЛИДННОЙ 2 ММ ОТОТОВНЫЙ КАРГОЛ ОБЫНЯ В ДОВИТИННЯЯ СТЕКСТВА	MAIII-4 MAIII-4 CYM T T T M3 M9 M3 M4 M3 M4 M3 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M5 M4 M5 M6 M6 M7 M7 M8	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,984 0,988,295 0,00462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,01 1,0464 0,4081 1,0464 0,1023 1,7178 0,1023 1,7178 0,1064 11,54 5,075 29 11,6 1,89 1,2474 0,02808 13,986 0,20832 0,001219 0,33 0,001863	32 617 4 263 11 228 239 452 174 420 600 520 940 1 000 603 417 292 152 428 098 301 609 724 586 428 098 123 663 991 000 41 000 176 625 23 663 850 000 3 500 000 1 700 1 200 1 200 2 4880 4 488 247 4 880 4 488 527 4 336 583	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 312 13 625 30 527 46K 899 1 369 679 443 72 386 142 RH 4 281 338 681 14 281 338 111 1 460 164 22 409 8 595 39 078 34 800 13 920 1 36 750 9 455 81 433 347 972 993 397 7 667
3724 3725 MITOFO NO CTPO 3726 3601 3601 3601 3601 3601 3601 3601 360	BURNOTULUTA C ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ MATEPHAЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ARKEPHAЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ARKEPHAЛЬНЫЕ PECYPCЫ ARKEPHAЛЬНЫЕ PECYPCЫ ARKEPHAЛЬНЫЕ PECYPCЫ ARKEPHAЛЬНЫЕ PECYPCЫ ARKEPHAЛЬНЫЕ OTZEJAHOM TUDYTAX KPYLTJAK CTEPSCHEЙ C PE3560Й В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНИЯ ПОРВАЗА ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ TOTOLT PARKERIB KJACCA BIS 7M-2001 ФРАКЦИИ S-10 ММ DOTAL TERMEJIAH KJACCA BIS 7M-2001 ФРАКЦИИ S-10 ММ DOTAL TERMEJIAH KJACCA BIS 7M-2001 ФРАКЦИИ S-10 ММ DOTAL TERMEJIAH KJACCA BIS 7M-2001 ФРАКЦИИ S-10 ММ DOTAL TOTOBAG KJAZQOVHAB TERMEJIAH JUBECTKORBH 1.2,0 DOTOBAG ROTZEJOVHAB TERMEJITIAH MAPKA 10 DOTOBAG ROTZEJOVHAB TERMEJITIAH MAPKA 10 DOTOBAG ROTZEJOVHAB TERMEJITIAH MAPKA 15 DOTOBAG ROTZEJOVHAB TERMEJOVA TER	MAIII-4 MAIII-4 CYM T T T M3 M9 M3 M4 M3 M4 M3 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M5 M4 M5 M6 M6 M7 M7 M8	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,084 0,985395 0,90462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,01 1,0464 0,45917 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 0,0064 11,347 1,134 5,075 5,075 29 11,6 1,89 1,2474 0,02808 13,986 0,20832 0,001219 0,33 0,001863 0,000829 0,000114	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 563 417 489 160 296 241 292 152 428 998 301 609 224 586 428 998 323 663 850 000 41 000 3 500 000 2 500 7 700 1 200 7 780 1 200 575 000 7 780 1 200 575 000 7 780 4 316 583 4 448 527 4 316 583 1 5 600 000 9 259 200 9 259 200 9 259 200	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 212 726 30 527 468 809 1 300 80 189 679 443 72 386 142 811 4 4281 338 681 1446 760 7 442 649 980 33 111 1 460 164 22 460 8 505 39 078 34 800 13 929 1 086 750 9 455 8 1432 347 972 903 397 1 451 973 973 973 973 973 973 973 973 973 973
3725 3725 3726 3726 3727 3727 3727 3727 3727 3727	BURENCHUNTA C JBBIT ATEREM BHYPTEHHEIO C FORAHUR JEPUS-TEPFOORATO P JUEKTPWEKKAR MATEPHAJISHISE PECYPCIS ARKERIBE JETAJIN US IPPAMISIX HINT FTIYSIX KPYTJISIX CTEPKTIEĞ C PESISOĞ B KOMIDIEKTE C (IIAĞISAMUN ITAĞKAMUNJU SESIHIX), DOCTABJIRBINE OTJEJISHO JEPUS BERTAJIN US IPPAMISIX HINT FTIYSIX KPYTJISIX CTEPKTIEĞ C PESISOĞ B KOMIDIEKTE C (IIAĞISAMUN ITAĞKAMUNJU SESIHIX), DOCTABJIRBINE OTJEJISHO JEPUS BERTAJIN US IPPAMISIX HINTER OT SUM MINIMIZATION JEPUS BERTAJIN US IPPAMISIX HINTER OT SUM MINIMIZATION BOJA	MAIII-4 MAIII-4 CVM T T T M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,984 0,985395 0,00462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,01 1,0464 0,45891,7 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 0,0064 11,54 5,075 5,075 5,075 5,075 29 11,6 1,89 1,2474 0,02808 13,986 0,20832 0,001219 0,333 0,001863 0,000829 0,000124 0,000028	32 617 4 263 4 263 4 274 4 270 600 520 940 1 000 563 417 296 241 292 152 428 098 301 609 224 586 4 28 098 323 663 4 1 000 176 625 523 663 850 000 7 700 1 200 1 200 2 2 3 603 1 2 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 312 13 625 30 527 468 809 1 369 679 443 33 111 1 460 164 649 980 1 39 978 34 800 1 39 978 34 972 39 90 30 978 34 979 34 979 35 979 36 978 36 978 37 978 38 978 38 978 38 978 38 978 39 978 30 978 30 978 30 978 30 978 30 978 30 978 30 978 30 978 30 978 30 978 30 978 30 978 30 978 30
3724 3725 MITOFO NO CTPO 1001 101 101 101 101 101 101 101 101	РИБЕЛОПИТА С ДВИТАТЕЛЬМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДРЕЛЬ-ПЕРБООРАТОР ЭДЕКТРИЧЕСКАЯ ИТЕЛЬНЫМ МАПИНАМ: МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ СПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬВОЙ В КОМІЛІЕКТЕ С ПІАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ОСМЕСЬ АСФАЛЬТОВІЕТОЛІНАЯ ГОРУВЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗІРІИСТАЯ ПОТОП ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВІЗ ЛА-200 ФРАКЦИИ S-10 ММ ВОЛА ТОТОВЬЇЙ КЛАССА ВІЗ ЛА-200 ФРАКЦИИ S-10 ММ ВОЛА ТОТОВЬЇЙ КЛАСОНЬЯ ТЯЖЕЛЬЙ ЦІЕМЕНТНЫЙ, МАРКА S0 СПОР ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЬЙ 1 . ПОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЦІЕМЕНТНЫЙ, МАРКА S0 ПОР ГОТОВЬЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЬЙ 1.2,0 ДОТОВЬЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЬЙ 1.2,0 ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА S0 ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ, МАРКА S0 ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ, МАРКА S0 ОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ, МАРКА S0 ОТОВЬЙ КРИТОВЬЯ СПІСОВАЯ МЕТАМИК ОТОВЬЙ КРИТОВНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ, МАРКА S0 ОТОВЬЙ КРИТОВНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ ВО ОТОВНЕЙ ПЕМЕНТНОЙ S, S MM ОТОВЬЙ КРИТОВНЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ ВО ОТОВНЕЙ ВО ОТОВНИЙ В, ТОЛІЦИНОЙ S, S MM ОТОВЬЙ КАРГОВНЫЙ ПЕМЕНТНЫЕ ВОЛИКОВНО ОТОРНИЙ В КОВОНИЙ В СОЛІКОВНИЙ В СОЛІКОВНИЙ В ВО ОТОВНИЙ В ВО ОТОВНИЙ В ВО ОТОВНИЙ В ВО ОТОВНЕЙ В В ВО	MAIII-4 MAIII-4 CYM T T T M3 M9 M3 M4 M3 M4 M3 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M5 M4 M5 M6 M6 M7 M7 M8	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,084 0,985395 0,90462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,01 1,0464 0,45917 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 0,0064 11,347 1,134 5,075 5,075 29 11,6 1,89 1,2474 0,02808 13,986 0,20832 0,001219 0,33 0,001863 0,000829 0,000114	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 563 417 489 160 296 241 292 152 428 998 301 609 224 586 428 998 323 663 850 000 41 000 3 500 000 2 500 7 700 1 200 7 780 1 200 575 000 7 780 1 200 575 000 7 780 4 316 583 4 448 527 4 316 583 1 5 600 000 9 259 200 9 259 200 9 259 200	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 30 527 408 807 1 30 629 1 300 80 189 679 443 72 386 142 R11 4 281 338 681 446 760 7 442 649 980 33 111 1 460 164 22 400 8 505 39 078 34 800 1 39 078 34 800 1 39 078 34 800 1 39 27 90 37 5 471 1 431 072 29 070 7 667 1 131 2 668 2 28 280
3725 3725 3725 3726 3727 3727 3727 3727 3727 3727 3727	IMBEROLIUM A CJBHI ATEJEM BHYTPEHHELO CTOPAHUR JPPEILS REPORATO PAJEKTRIVECKAR DITERSHIM MAIDHAM: MATEPUAJSHIME PECYPCIA ARKEPBIBL JETAJU BU IPBNISIX MJUTITYTIX KPYTJEIX CTEPRHEB C PESEBOÑ B KOMIJJURKTE C DIAÑEAMU U I AÑKAMU UJU BES HUX), DICCTABURRHME OTJEJEJHOL OMECA ACQAJELOGETORIKAT TORSVARI JOPUC KAR MEJIKOSEPIJUCTAR TOLI I BYRESHÎ KIACCA SI 5 M-2000 POAKIBUR 5 10 MM OLI TERKEJBIÑ KIACCA SI 5 M-2000 POAKIBUR 5 10 MM OLI TERKEJBIÑ KIACCA BI 5 M-2000 POAKIBUR 5 10 MM OLI TERKEJBIÑ KIACCA BI 5 M-2000 POAKIBUR 5 10 MM OLI TERKEJBIÑ KIACCA BI 5 M-2000 POAKIBUR 5 10 MM OLI TERKEJBIÑ KIACCA BI 5 M-2000 POAKIBUR 5 10 MM OLI TORS TORS KIACONING TERKEJBIÑ LIEMEHTHIBÑ, MAPKA 50 TOR OLI TORSBIÑ KIACONING TERKEJBIÑ LIEMEHTHIBÑ, MAPKA 50 TOR OLI TORSBIÑ KIACONING TERKEJBIÑ LIEMEHTHIBÑ LI 3 TORD OLI TORSBIÑ KIACONING TERKEJBIÑ JERMEHTHIBÑ MAPKA 50 TORD OLI TORSBIÑ KIACONING TERKEJBIÑ JERMEHTHIBÑ MAPKA 10 TORD OLI TORSBIÑ KIACONING TERKEJBIÑ JERMEHTHIBÑ MAPKA 25 TORD OLI TORSBIÑ KIACONING TERMEHTHIBÑ, MAPKA 15 TORD OLI TORSBIÑ KIACONING TERMEHTHIBÑ, MAPKA 15 TORD OLI TORSBIÑ KIACONING TERMEHTHIBÑ, MAPKA 15 TORD OLI KONING TERMEN TERMENTHIBÑ, MAPKA 15 TORD OLI KONING TERMENTHIBM TERMEHTHIBÑ, MAPKA 15 TORD OLI KONING TERMENTHIBM TERMENTHIBM TERMENTHIVCA TORD OLI KONING TERMENTHIBM TERMENTHIVCA TORD OLI TORD	MAIII-4 MAIII-4 CVM T T T M3	7.75\$ 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,9832 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,45817 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 0,0044 11,54 5,075 5,075 29 11,6 1,89 1,2474 0,02808 0,001863 0,000829 0,000219 0,000829 0,000280 0,000829 0,000280 0,000829	32 617 4 263 11 228 239 452 174 420 600 520 940 1 000 560 417 1 000 560 417 296 211 292 152 428 098 301 609 724 586 428 098 123 663 850 000 176 625 7 700 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 300 600 2 4880 4 316 583 4 488 527 4 336 583 15 600 000 9 259 200 9 259 200 9 250 200 9 250 200 9 250 200 1 2 500 9 250 200 9 250 200 1 2 500 9 250 200 9 250 200 1 2 500 9 250 200	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 310 13 625 30 527 408 809 1 300 80 189 679 443 72 J86 142 818 4 281 338 681 348 670 7 442 649 980 33 111 1 400 164 22 400 8 5055 39 078 34 800 13 920 1 086 750 9 455 81 432 347 972 903 307 7 667 1 413 072 29 070 7 667 1 131 2 608 2 8 280 1 2 500 5 5 733
3775 3725 MITOFO FIG. CTPC	BIREPOLIULI A C. JEBILA TERJEM BILLYTEHHELD C ГОРАНИЯ	MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 CYM T T T M3	7.75\$ 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,084 0,985395 0,90462 0,274476 1,5871 0,24 0,41 0,01 1,0464 0,450817 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 0,0064 11,547 1,154 5,075 5,075 29 11,6 1,89 1,2474 0,02808 13,986 0,20852 0,001219 0,13 0,00889 0,000829 0,000014 0,000288 0,000288 0,000288 0,000288 0,000288 0,000288	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 563 417 489 160 296 241 292 152 428 998 301 609 324 586 428 998 323 663 850 000 176 625 223 663 850 000 3 500 000 2 4880 2 900 000 2 4880 4 488 527 4 336 583 4 488 527 4 336 583 1 5 600 000 9 259 200	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 30 527 468 899 1 369 679 443 72 386 679 443 33 8681 142 818 4 281 338 681 146 760 7 442 339 778 39 078 34 800 13 92) 1 086 759 34 850 34 870 34 870 35 111 1 440 164 22 400 8 505 39 078 34 970 37 676 38 1432 39 078 31 111 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3725 MITOTO DIO CTPC 9629 9	IMBERCIUIU I A C JIBHI TERIBEM BETTEHHELD CEOPAHUR JEPERS REPROATOR PUBLICATION MATEPUAJSHIME PECYPCIA MATEPUAJSHIME PECYPCIA MATEPUAJSHIME PECYPCIA MATEPUAJSHIME PECYPCIA MATEPUAJSHIME PECANIC MI JEPINSIK MAJUTIJYTIM KPYTJIMIX CTEPRITIER C PESISEOR B KOMIDIEKTE C ITARBAMU H I ARKAMU H JUD 5E3 HUX), INCOCTABLISHME OTIR JAH DIPANAS H JUPUC KAR MEJIKOSEPIJUCTAR CIMERA CODAJITOBETOJIRIANI TORINAS H JUPUC KAR MEJIKOSEPIJUCTAR TOTI I SEKERIJER KIALOCA BI 5 MA-JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR KIALOCA BI 5 MA-JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR KIALOCA BI 5 MA-JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR KIALOCA BI 5 MA-JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR KIALOCA BI 5 MA-JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR KIALOCA BI 5 MA-JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR KIALOCA BI 5 MA-JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR KIALOCA BI 5 MA-JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR KIALOCA BI 5 MA-JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR KIALOCA BI 5 MA-JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR KIALOCA BI 5 MA-JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR KIALOCA BI 5 MA-JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR KIALOCA BI 5 MA-JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR KIALOCA BI 5 MA-JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR SAA JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR KIALOCA BI 5 MA-JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR JAH JALOCA BI 5 MA-JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR JAH JALOCA BI 5 MA-JOOO OPAKURUM 5-10 MM MATEPUAL TERKEJIJIR JAH JALOCA BI 5 MA-JOOO OLIHITYCA MATEPUAL TERKEJI SIJA SI 5 MA-JOOO OLIHITYOA MATEPUAL TERKEJI	MAIII-4 MAIII-4 CYM T T T M3 M9 M1 M1 M1 M1 M1 M1 M1 M2 M3 M3 M3 M4 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	7.75\$ 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,9832 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,45817 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 0,0044 11,54 5,075 5,075 29 11,6 1,89 1,2474 0,02808 0,001863 0,000829 0,000219 0,000829 0,000280 0,000829 0,000280 0,000829	32 617 4 263 11 228 239 452 174 420 600 520 940 1 000 560 417 1 000 560 417 296 211 292 152 428 098 301 609 724 586 428 098 123 663 850 000 176 625 7 700 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 300 600 2 4880 4 316 583 4 488 527 4 336 583 15 600 000 9 259 200 9 259 200 9 250 200 9 250 200 9 250 200 1 2 500 9 250 200 9 250 200 1 2 500 9 250 200 9 250 200 1 2 500 9 250 200	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 312 13 625 30 527 46K 899 1 369 679 443 72 386 142 811 4 4281 338 681 4 4281 338 681 14 416 14 509 1 300
3724 3725 MITOFO FIO CTPC 3726 3601 3611 3611 3611 3611 3611 3611 361	BIRSPOLIUMIA CA JAMITA TELEMA BINYTPHILETO CTOPARIS JUPELS REPROATOR O JURICHARD CONTROLL MATERIALISM MAIDHAM MATERIALISM MAIDHAM MATERIALISM MAIDHAM MATERIALISM MAIDHAM MATERIALISM MAIDHAM TORSINAN KIRI FILYTSIA KRYFJIBAN CTEPKRIER C PESEOR B KOMIDIBKTE C DIARRAMI HITARIAMI HIDE ESI BINN, DOCTABRIRMBE OTJE ISBO ORMECA ACQUAINCENCIA HIS OPRIANISM CONTROLL MAICH TERRITARI KIRACCA BT.5 MAJOO APPAKUBU S.10 MM TOTTOBIS KIRACCA BT.5 MAJOO APPAKUBU S.10 MATERA SO TOTTOBIS KIRACCA BT.5 MATERIA SO TOTTOBIS FAMILISTICA SO TOT	MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 CYM T T T M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,084 0,084 1,5871 0,24 0,44 0,01 1,0464 0,45081 1,0464 0,45081 1,17178 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 1,134 5,075 5,075 29 11,6 1,89 1,2474 0,2808 13,986 0,2082 0,001219 0,33 0,001863 0,000829 0,000119 0,33 0,001863 0,000288 0,000288 0,000288 0,000288 0,000288 0,000288 0,000288 0,000288 0,000288 0,000288 0,000288 0,000288 0,000288 0,000288 0,000288 0,000288 0,000288 0,00051	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 563 417 489 160 296 241 292 152 428 998 301 609 324 566 428 998 323 663 850 000 41 000 3 500 000 3 500 000 2 575 000 7 700 1 200 575 000 7 780 1 200 575 000 7 380 4 4880 4 316 583 4 488 327 4 316 583 15 600 000 9 259 200	252 945 2 175 1 862 105 1 862 105 1 862 105 1 862 105 1 862 105 2 793 745 2 222 726 3 0 527 4 3 10 527 4 13 625 3 13 625 3 13 625 3 14 2 818 4 2 81 3 38 681 4 4 2 81 3 38 681 4 4 649 980 3 3 111 1 4 60 164 2 2 4 60 8 5 95 9 4 55 8 1 4 32 3 4 7 9 2 9 0 3 3 9 7 8 3 4 8 0 0 1 3 9 2 9 1 1 0 86 7 50 9 4 55 8 1 4 32 3 4 7 9 2 2 9 0 7 6 6 7 1 3 1 1 2 6 6 8 2 8 2 8 9 0 1 9 2 5 5 7 3 3 4 5 9 5 9 5 5 7 3 3 4 5 9 5 9 5 5 7 3 3 4 5 9 5 9 5 5 7 3 3 4 5 9 5 9 5 5 7 3 3 4 5 9 5 9 5 9 6 3 1 1 1 6 6 8
3725 3725 3725 3726 3727 3727 3727 3727 3727 3727 3727	IMPROLIUM A CAME TERM BRYPTHERE OF COPARINS IMPERIATION OF DURCH THE COMMITTEE COMMIT	MAIII-4 MAIII-4 CVM T T T M3	7.7.55 0,5103 0,0132 65.89 0,47328 14.4514 13,6248 0,084 0,585395 0,00462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,01 1,0464 0,45891,7 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 0,0064 11.54 5,075 5,075 5,075 29 11.6 1,89 1,2474 0,02808 13,986 0,20832 0,001219 0,2031 0,001863 0,000829 0,00014 0,00028 0,000307 15.4 0,000250N 0,004722 0,006621 0,000751 0,04144 19,0675 99,33	32 617 4 263 11 228 239 452 174 420 600 520 940 1 000 560 417 1 000 560 417 296 241 292 152 428 098 301 609 224 586 428 098 523 663 550 000 176 625 523 663 850 000 176 625 523 663 850 000 1700 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 2 4880 4 316 583 15 600 000 9 259 200	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 312 13 625 30 527 468 809 1 3627 47 2 386 142 818 4 2 81 3 38 681 4 4 649 980 3 3111 1 460 164 22 400 8 505 39 078 34 800 13 929 1 386 14 381 1 447 1 428 1 448
3775 3725 MITOFO FIO CIPC 3725 MOTOFO FIO CIPC 3725	IMPROLINATA C JAMI'A TELEMA BHY PEHLETO CTOPARMS JEPELA REPROATOR O JUECTAPICKA S MATERIANHAM MAIDHAM: MATERIANHAM PECYPCIA MATERIANHAM PECAN HIS TIPRIMAM KINI TITYTAK KPYLJIMK CTERKILER C PESEGOR B KOMIDHEKTE C IDARICAMH M L'ARRAMH MJR ESI HIMK). DOCTABRIEMBE OTJELBHO MORELA CROMINIO BETOTICAR TOPPINA I JOPEC LAS MEJIKOSPIRICTAR TITOLI TERKETIAR KINACCA BES AN JOO OPANKIBUR S 10 MM POLIA TITOLI TERKETIAR KINACCA BES AN JOO OPANKIBUR S 10 MM POLIA TITOLI TERKETIAR KINACCA BES AN JOO OPANKIBUR S 10 MM POLIA TITOLI TERKETIAR KINACCA BES AN JOO OPANKIBUR S 10 MM POLIA TITOLI SERVETIAR KINACCA BES AN JOO OPANKIBUR S 10 MM POLIA TITOLI SERVETIAR KINACCA BES AN JOO OPANKIBUR S 10 MM POLIA TITOLI SERVETIAR KINACCA BES AN JOO OPANKIBUR S 10 MM POLIA TITOLI SERVETIAR KINACCA BES AN JOO OPANKIBUR S 10 MM POLIA TITOLI SERVETIAR KINACCA BES AN JOO OPANKIBUR S 10 MM POLIA TITOLI SERVETIAR KINACCA BES AN JOO OPANKIBUR S 10 MM POLIA TITOLI SERVETIAR S 10 MM JOO OPANKIBUR S 10 MM TITOLI SERVETIAR KINACCA BES AN JOO OPANKIBUR S 10 MM TITOLI SERVETIAR S 10 MM JOO OPANKIBUR S 10 MM TITOLI SERVETIAR S 10 MM JOO OPANKIBUR S 10 MM TITOLI SERVETIAR S 10 MM JOO OPANKIBUR S 10 MM TITOLI SERVETIAR S 10 MM JOO OPANKIBUR S 10 MM TITOLI SERVETIAR S 10 MM JOO OPANKIBUR S 10 MM TITOLI SERVETIAR S 10 MM JOO OPANKIBUR S 10 MM TITOLI SERVETIAR S 10 MM JOO OPANKIBUR S 10 MM TITOLI SERVETIAR S 10 MM JOO OPANKIBUR S 10 MM TITOLI SERVETIAR S 10 MM JOO OPANKIBUR S 10 MM TITOLI SERVETIAR S 10 MM JOO OPANKIBUR S 10 MM TITOLI SERVETIAR S 10 MM JOO OPANKIBUR S 1	MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 CYM T T T M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,084 0,988,295 0,90462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,01 1,0464 0,459,17 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 0,0064 11,34 5,075 29 11,6 1,89 1,2474 0,2808 13,986 0,20829 0,001219 0,33 0,001863 0,000879 0,000014 0,000888 0,000879 0,000014 0,000889 0,000889 0,000879 0,000014 0,000889 0,000879 0,000014 0,000889 0,000879 0,000151 0,004722 0,006621 0,000751 0,04144 19,0675 99,33 12,474 2,464	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 560 3417 292 152 428 098 301 609 324 566 428 098 321 661 850 000 41 000 3 500 000 7 700 1 200 7 580 2 900 000 24 880 4 316 583 15 660 000 9 250 200	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 7 528 310 23 72 366 13 625 30 527 468 809 1 360 7 442 281 338 681 4 281 338 681 14 281 338 681 14 40 164 22 400 8 505 39 078 34 800 13 920 1 306 750 9 455 81 432 347 972 903 397 5 471 1 431 072 22 9070 7 667 131 2 668 2 28 280 1 92 500 1 55 733 4 5 5 959 6 631 1 1608 2 4 833 3 119 6 6100
3725 3725 3726 3726 3727 3727 3727 3727 3727 3727	IMPRODURTA C JEMI ATEJEM BISTYPEHRE O CTOPARIA JUPERS REPORTOR PURKTHERE AS A THE PRODUCT OF TH	MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 CYM T T M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,081 0,958395 0,00462 0,274476 1,5871 0,24 0,41 0,01 1,0464 0,450817 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 0,0064 11,34 11,34 11,378 0,0064 11,398 1,203 1,7178 0,0064 11,39 0,00819 0,00014 0,002808 13,986 0,000829 0,00014 0,000288 0,000329 0,00014 0,000288 0,000357 15,4 0,002508 0,000144 19,0675 99,33 12,474 2,464 0,004288	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 363 417 489 160 296 241 292 152 428 098 301 609 214 546 428 098 301 609 214 546 428 098 310 609 323 663 991 000 41 000 176 625 223 663 850 000 3 500 000 1 200 1 200 2 4 800 2 4 800 2 4 800 2 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 30 527 468 809 1 300 80 189 679 443 72 386 142 818 4 281 338 681 446 760 7 442 2 400 8 505 39 078 39 078 39 078 39 078 31 320 1 36 25 2 400 1 3 200
3029 3026 3020 3020 3020 3020 3020 3020 3020	BURSOULDITA C JEMI AT EIREM BIST THERHEID CTOPARINS JUPELS REPORTOR O JURICATURE MEDITARIA CONTROL MATERIALISM MAIDHAM MATERIALISM MAIDHAM MATERIALISM BAT DIVINAM KARAM MAIDHAM MATERIALISM BAT DIVINAM MAIDHAM MATERIALISM BATAMA AT SA A LOW ARKEINE S 10 MM DOLA THOSE TREE BATAM RACKA B 15 A A LOW ARKEINE S 10 MM BOLA CITCLE TOTORISM KAJAGONISM TRIKETIAL BURSTINAM MAPKA 50 CITCLE TOTORISM KAJAGONISM TRIKETIAL BURSTINAM MAPKA 50 CITCLE TOTORISM CALAGONISM TRICAL BURSTINAM MAPKA 50 OTTOMACCA CITCLE TOTORISM TRICAL BURSTINAM MARKA 15 COLONISM TRICAL BURSTINAM BURSTINAM MARKA 15 COLONISM TRIC	MAIII-4 MAIII-4 CYM T T T M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,084 0,988,295 0,90462 0,274476 1,5871 0,24 0,44 0,01 1,0464 0,459,17 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 0,0064 11,34 5,075 29 11,6 1,89 1,2474 0,2808 13,986 0,20829 0,001219 0,33 0,001863 0,000879 0,000014 0,000888 0,000879 0,000014 0,000889 0,000889 0,000879 0,000014 0,000889 0,000879 0,000014 0,000889 0,000879 0,000151 0,004722 0,006621 0,000751 0,04144 19,0675 99,33 12,474 2,464	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 560 3417 292 152 428 098 301 609 324 566 428 098 321 661 850 000 41 000 3 500 000 7 700 1 200 7 580 2 900 000 24 880 4 316 583 15 660 000 9 250 200	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 30 527 468 899 1 369 67 943 72 386 679 443 338 681 142 818 4 281 338 681 144 6 760 3 3111 1 460 164 22 460 8 505 39 078 39 078 34 800 1 39 27 36 75 37 17 38 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
3725 3725 3726 3726 3727 3727 3727 3727 3727 3727	IMPRODURTA C JEMI ATEJEM BISTYPEHRE O CTOPARIA JUPERS REPORTOR PURKTHERE AS A THE PRODUCT OF TH	MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 CVM T T M3	7.755 0,5103 0,0132 65,89 0,47328 14,4514 13,6248 0,081 0,958395 0,00462 0,274476 1,5871 0,24 0,41 0,01 1,0464 0,450817 0,1815 3,68 0,1023 1,7178 0,0064 11,34 11,34 11,378 0,0064 11,398 1,203 1,7178 0,0064 11,39 0,00819 0,00014 0,002808 13,986 0,000829 0,00014 0,000288 0,000329 0,00014 0,000288 0,000357 15,4 0,002508 0,000144 19,0675 99,33 12,474 2,464 0,004288	32 617 4 263 11 228 239 452 174 470 600 520 940 1 000 563 417 489 160 296 241 292 152 428 998 301 609 324 586 428 998 323 663 850 000 176 625 223 663 850 000 3 500 000 24 880 2 900 000 24 880 2 900 000 2 4880 2 900 000 2 4880 2 900 000 2 2 12 900 000 2 2 880 2 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	252 945 2 175 1 862 105 148 213 29 793 745 222 726 30 527 468 899 1 309 1 309 80 189 679 443 72 386 142 811 1 460 164 22 460 8 505 39 078 34 800 13 920 1 086 759 1 39 078 34 141 2 441 3 451 3 47 3 47 3 480 3 480 3 480 3 555 3 73 3 480 3 555 3 75 3 7667 3

MHIJIÄ KOMTUTEKC ABC4-UZ (PE/LAKIJUS 2021.1)	аный	комплекс	ABC4-UZ	ФЕЛАКЦИЯ	2021.1)	
--	------	----------	---------	----------	---------	--

	710

миный комп	TUTEKC ABC4-UZ (PEJAKIUM 2021.1)		. –		220
31434	ТРУНГОВКА	T	5 0,033102	19 332 000	639 92
31478	дюбель-пробки дл. 65 мм	пп	10,0737	900	9 06
31524 31680	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 ЗАМАЗКА ОКОПЛАЯ НА ОЛИФЕ	T	0,000254	20 625 000 12 925 000	5 223 2 51.
31611	замазка суриковая	KI.	3,4	25 321	86 09
31650 31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000008	13 520 000 13 520 000	16 34
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,000133	13 520 000	1 79
31692 31710	КЛЕЙ 88-СА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	K	0,73775	1 200 000	1 47
31714	ШТАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,002235	1 125 000	2 51-
31795 31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	T M2	0,005852 4,1495	20 669 565	120 95 8 17
32035	линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове тол в мм	M2	79,356	32 750	2 598 90
32104 32204	МАСТИКА БИТУМПАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20A	T	0,132736	5 755 077 6 350 000	763 90 3 81
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТІВЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,008063	4 500 000	36 28
32502 32507	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,000217	4 500 000	97
32524	КАТАНКА ГОРРЯЧЕКАГАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0,003455	9 130 000	31 54
33138	СТЕКЛО ОКОННОЕ ПО ПРОЕКТУ СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	M2 T	0,4212	41 148	17 33 6 60
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,624096	6 500	4 05
33732 33816	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИИКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,004144	14 000 000	58 01
34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,00082	13 600 000 17 204 000	11 14 7 41
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,595921	6 253	3 72
34247 34287	КАБОЛКА МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	11.FF	0,00014	16 060 000 2 500	2 24
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000308	600 000	18
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД ЦЕМЕН Г ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	KI [*]	0,73775	6 500 750 000	4 79
35310	электроды диами гром 4 мм э42	T	0,006746	14 300 000	96 47
35312 35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,00015	14 300 000 14 300 000	2 14 8 54
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,006243	14 300 000	89 27
35391 35564	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИГАННЫЕ	HIT T	190,675 0,000042	96 9 310 000	18 30
35510	отилки древесные	M3	0,016	29 700	47
35512 35506	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКТИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА	M3 M2	0,000179	31 400 2 800	39 55
35538	ПКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,157963	15 000	2 36
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	1,369	1 800	2 46
36023			0,000435	3 880 000	1 68
36024 36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ГОЛЦИНОЙ 40-75 ММ, П СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЦИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3 M3	0,061944	3 880 000 3 880 000	240 34
36428	БРУСКИ ОБРЕЗЛЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 100, 125 ММ, ІІ СОРТА	M3	0,06735	3 880 000	16 21 261 31
36053	ДОСКИ ОБРЕЗІБІЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДІЛИНОЙ 4-6,5 М, НІМРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,009224	3 880 000	35 78
31459	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,031125	3 880 000	120 76
36050	ДОСКИ ОБРЕЗИЊЕ ХВОЙЊЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, И СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗИЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,0602	3 880 000	233 57
3e0s1	ДОСКИ ОБРЕЗПЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6,5 М, ПИРИНОИ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОИ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ППРИПЫ, ГОЛПИНОЙ 32-40 ММ Ш СОРТА	M3 M3	0,036148	3 880 000 3 880 000	140 25 2 71
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИПОЙ 2-3,75 M, ППИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛПДИНОЙ 25 MM IV COPTA	M3			
39014	INDIOMA TEPMANISI XHOMHIX TIOPON NORTEMBIE: DIMITON 2-3,75 M, ILIMPHINON 73-130 MM, TVDIILININON 23 MM TV COPTA	M1.9	0,0072	3 880 000	27 93
3h: UT	RAHHATUHOTH RUMAN	KI.	4,9194	2 200	10 82
3thet 4323	ЕРІІЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T.	1,3838	20 520 000	5 53 61 77
43321	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА	M2	1,89	643 830	1 216 83
44030 44038	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	M2 M2	0,54	280 000 280 000	504 00 151 20
44954	BETOLIB	Ki.	0,115969	600	7
44 Ton	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M M2	73,225	8 522 55 000	624 02 880 00
44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ЗВР1	T	0,0373	10 567 000	394 14
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧГЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,009411	15 000 352 138	14 2 91
etion	ГЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	2,75	47 826	131 52
45050 45050	ДЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ОТЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОНЦОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИ ПЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3 M3	1,2506 0,6913	78 000 78 000	97 54 53 92
45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	1,7582	78 000	137 14
45053 45077	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	M3 KI	0,172638	78 000 2 864	128 70 49
Rhors	ПАСТА АНТИСЕЦТИЧЕСКАЯ	T	0,000284	411 000	1.2
85404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА ПРОКЛАДЮИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	1000111.L	0,2951	1 500 000	442 65 28 80
85477	RAHPAMATON ATHER	100M	0,52904	10 210	5 40
0.230	ОХАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРООЕКТУ Т ДЕЛЬНЫЕ КОИСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА	T	30	14 171 673	21 04
2015v	Expense Kork 194K (Mentel): 34M-MAY (Mentel): 34M-MAY (Mentel): 161M-MAY (Mentel): 161M-MAY (Mentel): 34M-MAY (Mentel):		0,001485		21 04
5 12 4	ТЕГЕ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM — ЗТЕГС ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 MM	M2 T	4,8294 0,00001	66 850 15 600 000	322 84
221.30 231.30	С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,02658	15 600 000	414 64
29121	ЗРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОПНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕНИИХ РАБОТ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОПНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,001285	8 200 000 10 000 000	10 53 837 90
SHIPS:	наконе ч вики	KI"	1,6231	13 478	21 87
64.985	HIGH TOURS VOLKKORUS	THE	51,8 2,072	100	5 18
STATE .	ШАЕЛОГЫ КОҢЬКОВЫЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001682	16 827 000	28 29
Nach	ПУГУТВЬ -САМОРЕЗЫ 35 ММ ПРИ АМИТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНСПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОПЧИКЕ	HLL Kl.	0,036288	16 827 44 500	61 22 70
8925	ТВЕНА МОНТАЖЦАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАПОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОПЧИКЕ ВЫКОСТЬЮ 0,75 Л				
ETHIC	КЛОСИ ДВЕРРЫН: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАЛАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ. ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ	M2 10M	0,007901	925 000 18 300	1 748 25
N.784	ГРУППА 1770 IVMM2, ДИАМЕТРОМ, MM: 5,5				14
Reserve	СЛАДКІ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛІЦИНОЙ І ММ., ДИАМЕТРОМ, ММ. 50 КЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛІЦИНОЙ І ММ., ДИАМЕТРОМ, ММ. 100	10000111	0,018	300 000	5 46
greet	КЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОИ Т ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 100	T	0,572712	2 000	1 14
	«Упальная керамическая с сифоном	TIT	17	1 023 000 552 000	1 025 00 9 384 00
	УМЬВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СИФОНОМ ———————————————————————————————————	HIT	17	72 500	290 00
	ТРОФЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛІЦИНОЙ 0,5 ММ	M2	15,862	82 000	1 300 68
-	с. АЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕПКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,03 КГ) АЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	M	35,2 10,5	23 919 37 253	841 94 391 15
	ТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х80 ММ. ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 11,44 КГ)	M	27,6	126 839	3 500 75
	МА В МОРТЕМИТЕ В	T	0,00591	8 215 422 8 325 142	48 55
	АЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20Х20 ММ. ТОЛЦИНА СТЕПКИ 2,0 ММ (ВЕСТ ПМ = 1,075 КГ)	M	23,3	12 667	295 14
	СРЕГИТЕРИЕ (КЛИПСЫ) ДЛЯ РР-R ТРУБ ДП=20 ММ	HIT	549 12	500 4 521	274 56 54 25
	ПОЛВОЛКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2"	TILL	97	15 210	1 475 37
	КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С ВПУТРЕПНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ 10/2) «ЗМЫШНИОВАННЫЙ ДН20 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ 10/2)	HIT	12	8 952 9 250	107 42 111 00
	прямой рр-и дП-20 ММ	HIL	2.4	2 102	50 44
	КОЛЕНО (ОТВОД 90ГР) РР-R ДП-20 MM	HEL	30	1 210	36 30 348 60
		BIT	2,07	19 323	
	ВЕНТИЛЬ РР-R ДП-20 ММ ДН20 ММ РИ10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОЛОСПАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	24 265,2949	8 521	2 260 57
	ВЕНТИЛЬ РР-R ДП-20 MM ———————————————————————————————————				2 260 57 725 26
	ВЕНТИЛЬ РР-R ДП-20 ММ ДН20 ММ РИ10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОЛОСПАБЖЕНИЯ (ХВС)	M KOMIT	265,2949 1	8 521 725 200	2 260 57 725 20 1 356 00 185 20 5 250 00

1 4	5	6	7
CYM			90 778 729
			4 538 936
			95 317 666
			118 781 168
			22 069 541
			140 850 709
	-		
IIIT	2	1.254.100	2 508 200
KOME	6		10 200 000
TITT	3	2 520 000	7 560 000
КОМП	6	751 000	4 506 000
комп	8	6 250 200	50 001 600
СУМ			74 775 800
			1 495 516
			76 271 316
			217 122 (125
			694 790
			217 816 815
			32 672 522
			250 489 338
1			
-			
	комп	IIIT	THT 2 1.254 100 KOMH 6 1.700 000 HIT 3 2.520 000 KOMH 6 751 000 KOMH 8 6.250 200 CYM

FAYZ BINOKOR LOYIHA

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАРКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСЛАНСЕРА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № (покапьная ресурсная смета)

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ (наименование работ и затрат, наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Наименование ребот и затрат	Единица	Количес на ед.	о прось
		измерения	измерения	далтн
2	3	4	5	6
	PASTELL CANTEXHUYECKUE PAGOTЫ	**********		
31-001-1	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЛХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10КОМПЛ. Чэл-ч	21,65	10
521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,35	
1822	ПОДЪЕМЪКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Г	P-III∧M	0,13	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМПОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ	P-IIIAM TIII 01	0,22	
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫН ЗЕМЛЯПЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	
31601	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИЛИРОВАНИЛЯ К-3	KΓ	0,0002	-
12501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ I,8 КГ	Т	0,0036	
35567	ОЧЕС ЛЬНЯЙОЙ ПІУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	K.I.	0,3	
1	умывальник керамический со сифоном	комп	17,00	
701-002-0.	ДЕМОНТАЖ СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТШ01	0,100 4,2	00
121	дреди электрические	P-IIIAM	0,06	
H-602-6.3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАПРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ ЧЕЛ-Ч	4,300	00
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,1	
36435	ЛОБЕЛИ РАСПОРАНИЕ ПОЛИТСКИЕ ОТ В БИВОНЕ В БИВОН	10 IIIT T	0,00026	0
31631	олифа коминавочиным к-з	Ť	0,00013	0
15567 63851	ОЧЕС Л ЬНЯНО Й ШУРУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	KI"	0,13	
	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	комп	1,000	
	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	комп	42,00 30,00	
	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2"	шт	60,00	00
15-601-117	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТКОПТЕЛЕЙ	10КОМПЛ. ЧЕЛ-Ч	10,89	00
1	затраты труда манилистов	9EH-9	0,85	
2564	ПОДЪ ГМНИКИ М АЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,23	
39%	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	
1965) 3-047	ОЛИФА КОМБИНИРОПАЦИЗА К-3 КАБОЛКА	T	0,0007	
3455	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛ ИНОЗЕМИСТ ЫЙ РАСШИ РЯ ЮЩИЙСЯ	T	0,002	
15009 15567	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	T KI	0,00003	0
531/38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ПІАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	
	ЛУШЕВОЙ ПОДДОН, СТАЛЬНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ У СТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ	комп шт	1,000	
1	за траты труда рабочих-с гроителей	पाद्धाः-प	14.61	
76.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАЦЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ПА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	P- LIP	0,43	
2111	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУВОПГОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС/СМ2)	МАШЧ	0,4	
2114	УСТАНОВКІІ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIIIY	1,21	
2896	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМИОСТЬЮ ДО 5 Г	Р-шАМ	0,2	++
7009 7000	ВОДА АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО ПАЗПАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M3 T	0,00468	-
30556	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00006	
70057	ОЛИФА КОМБИНИРОВАПИЛЯ К3 МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20A	T	0,00003	- (
35329	электроды диаметром 5 мм 12/2/	T	0,00065	
4580	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ПРОКЛАДЮ РЕЗИЛОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KI.	0,03	
8036	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРООЕКТУ	1310	5	
12279	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДИЯ САВИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ. ТОЛИВИЕЮЙ 1 ММ., ДИАМЕТРОМ, ММ. 50	10001117	0,00316	
Senior?	ПРОІСЛАДІКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПІМБ, ТОЛІЦИПОЙ І МІМ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	LAMBOOM	0,002	
	ЗДЕКТРИЧЕЧКИЙ ПОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 100 Л 2.0 КВТ С УЗО "АРИСТОН" TO THE OFFICE OF THE OCCORDITE HIS CONTRACTOR OF THE OCCORDINATION OCCORDI	HACOC	6,000 6,000	
	М. П. А.Г.Ы. ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОПТЕЛЕЙ	чел -ч	14,17	
7 14	БАТРАТЫ ТРУДА МАШШИЙСТОВ ———————————————————————————————————	P-RIAM MAID-9	0.08	
3000	УСТ АНДИВИН ДЛЯ СВАРКИ РУЧИОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	P-IIIAM	0,52	
2566 5628	СА ОБЪЕН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т ОБЪЕ В ЕТАЛИ НЕ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖИЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМГИЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	МАПІ-Ч Т	0,03	
(0)(0)	У ТВ — БЕНЙ КЛАДОЧДЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЦЕМЕНТІЛЬЙ, МАРКА: 50 — БЕКСКОТ У ДИАК ЕТРОМ 5 ММ ЭЛДА	M3 1	0,014	
1940	САД ОСРЕМ ОВЫЕ ПЕВСТИНА ТЕХЕНЧЕСКАЯ ПРЕССОВАППАЯ)	[()]	0,07	
2009	ТО В СОВТЕМИ И МИТЕЛИИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	комп	0,00127	00
		10КОМПЛ.		
1	за при	YEJI - Y	0,100 21,65	
1	54 7-4 (2) 179-да машшийстов на примобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0.11	
	и в на настрои пельные 0,5 г	MAIII4	0,4	
298	МСБІ ЛІ БОРТОЯЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯПЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	MAIII9	0,76	
200	80 4 КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0006	
1047	ГЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ľ	0,0007	
25567	CONSTITUTION IN THE COUNTY IN	KI.	0,6	
	БАЛЕЗ ВУПАЛЬНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ С СИФОНОМ БМКС СТЬ ДЛЯ ВОДЫ ВМ. 1 ТН ПВХ	ШТ ШТ	1,000 2,000	
34404	ТОКТАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100M	2,951	
	У СМЕТРОМ 20 ММ ЗУЛРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	190,24	5
1	3 ч. Р.А. Ы ТРУДА МАШИЕН (C LOD	4EJE-4	13,64	
- 10	Т ТАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАЛ II БАШЕНЦЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОПТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОПТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	P-JHAM	13,34	
742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	P-IIIAM	0,03	
294	«В ГОЖОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII9 M3	0,22	
40 to 36 td	ВОДА БЕЛЯН С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00085	0.
The Park	А НУРАМ РАНЧИКАТЕН РАНДЕТИНОСТО АТОВЕЕН	KI.	0,0016	0
	КЛЕЙ 88-CA МЕТІЛІГНХЛОРИЛ	K).	0,25	
1000 1009			0.1	
1940 1009 85404	ATERIOTEMHO FOR MALITIMOTE ARE RELEGIOLOGICAL ASSESSMENT ASSESSMEN	10001111	0,1	
TAKE NGD9		1000HTT	0,55	

	РОИНИК ПРЯМОИ РР-В ДН-20 ММ	ШТ	24,00	
	ТВОД 90° КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ П/Э ТВОД 90° КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С ВНУТРЕННОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ П/Э	ШТ	12,00	
П	ОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	37,00	00
	ЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ Д15 ММ РЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДЛЯ РР-R ТРУБ ДН=20 ММ	шт	12,00 549,00	
.010.01	<u>РАЗДЕЛ 2. ДВЕРЬ</u> нятие дверных полотен	100M2	0,01	89
90906	ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	HEAT-A	36,28 1,18	0,68
-009-01 Д	ЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОИ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100111T 9EJ - 4	0,010 179,3	00
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЛИСТОВ	4014	3,97	0,
1149	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) S МЭЛМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖЦЫХ КОМПРЕССОРЦЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПЕПЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIL-4 MAIII4	3,97 7,93	0,
15-429-0 Y	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	T 100M2	10,5 0,01	89
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЛИСТОВ	पाछा -प पछा -प	104,28 13.34	1, 0,25
648	КРАНЫ БАПІЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	MAIII-4	9,69	0,18
182 483	КРАЦЫ ЦА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ПА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 16 Г КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIII4 MAIII -4	1,66	0,03
12146	АВТОМОВІЛІИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧТЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 12,0	MAILL-9 M3	0,105	0,03
2991T 10133	БИОДИ ДВРЕЧНИЕ ДЕРЕВИЦИЗЫЕ ИЗ МДФ СМОЛА КАМЕННОУГОЉНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	M2	0,0236	0,00
5 :	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,0
30854	ГВОЗДИ СТР ОИТЕ ЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	T	0,00413	0,00
36253	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ. 450 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	M2 M3	0,08	0,00
The Park	КАННАТИПОФГЛИЛАП ВИЗЭРИЦИЛАТТ ВИХЭЗРИЦИЛАТЭМ ИШФЭ	KT KI	108 37,5	2. 0,7
	СТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,01	00
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	40.74 45.74	114,6 0,16	0.
122	ПОДБЕМЕНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬЦЫЕ 0,5 Т ПІУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	P-IIIAM P-JIIAM	0,23 7,2	(), ()
2500	АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ 1 РУЗОПОДЬЕМИОСТЬЮ ДО 5 Т ЗАМКИ ЛВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	MAIII-4 KOMITJEKT	0.16 100	0,
10251 -007-07,12	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОИ ЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0,02	00
	затраты груда рабочих-строителей	qgg,q	127.34	2,
1279 04-014-0, Y	ПІУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ СТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 M2	MAIII - 4 M2	3,84 1,89	0,0 00
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТГОНТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИГИСТОВ	46.0 - 4 46.0 - 4	3,58 0,15	6, 0,
2309	автомовили вортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШЧ	0,15	0.
1025	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Р-ШАМ ТПТ	0,27	0,
EAZI	ПЕНА МОПТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИ УР ЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	HIT	0,1	(
CTURE:	БЛОКИ ДВЕРГИЛЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	M2 100M2	0,04	16
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	9E.J9 - U-II	12,21	0,50
152	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМЦИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,04	0.00
(2004 (1004)	АВТОМОБИЛИ РЕЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII - 4	0,03	0,00
(E2)	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОЦІБ	T KI	0,0273	0,00
01-43°-4 Y	СТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМА:		0,01	
E.	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ■	чгл -ч	89,47	
14	ЗА ГРАТЫ ТРУДА МАЦШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	P-JEIP P-HAM	3.65 1,66	0.06
550	ПОДЪЕМІЛИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОЙТЕЛЬНОЕ 0,5 Т ПРУУПОВЕРТЫ СТРОЙТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	MAIII4 MAIII4	9,69 3,84	0,18
1505	АВТОМОБЕЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫЮ ДО 5 Т	MAIIIY W-IIIAM	1,99	0,03
20007	ПІРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АДІОМИНИЦІВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМІРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,
1128	любель пробки дл. 65 мм влоки дверные из акфа	M2	533	10,
ENC)	ТЕ УТБ. САМОРЕЗЫ 35 ММ ———————————————————————————————————	KL	1,92	0,03
	РАЗДЕЛ 3. РЕШЕТКА			
m-145-1 T	эготовление металлических решеток	т	0,02	50
+-	ГРАТЫ ТРУДА РАБОЧІКУ С ІРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИЛІНСТОВ	91019 91019	1,84	(
0 10	РЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ — А 11 ПА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХПОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Г	MAIIL-Y MAIIL-Y	0,3	0,
160	жи ручныя и рячажные, тяговым усилием зг.39 (3,2) КН (т) Пилифовальные: электрические	MAIIIY MAIIIY	1,37	0.0
70	прессножницы комбинированные	MAIII4 MAIII4	0,84	0,
200	РОВИТИ В ОТВИТИТЕ В О	MAIIL-4	0,5	0.
-Ca	з кал Род технический газообразный	MAIII-4 M3	2,6	(
2013	ЭКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 242 ЭРОГ И-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНЕГИЕСКАЯ	KI	0,0239	0,00
	ВОВ КА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	Т МЕТАЛЛИЧЕ	0,02	
		СКИХ		
1	ВАТУАТЫ ТРУДА РАБОЧЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗДЕЛИЙ ЧЕЛЧ	43,38	1,
102	ЭСТРАТЫ ТРУДА МАЛПИНИСТОВ — НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	чел.ч Машч	2,48	0.0
200	ТАНСВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	P-IIIAM P-UIAM	1.2	
Date:	МОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ГФ-020	T	0,004	0,0
-	ЭЛЕКТРОЛЫ ЛИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 В БЫСТ АЛЬНЫЕ КВАЛРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	T M	23,30	000
114354-3	НАЯ ОКРАСКА МЕТА ЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО	100M2	0,02	
1	за граты груда рабочих-с гроителей	4EJL-4 4EJL-4	71,06 0,04	1, 0,0
-	таты теуда малиянктов — маван мачтовые строительные 0,5 т	P- DIAM P-JIIAM	0,01	0,00
1945 1945	В С В ОД БОРТОВЫЕ ГРУУЮПОДЬЕМНОСТЫО ДО 5 1 ОСТИВНА НАТУРАЛЬНАЯ	KI	0,03	(10
ee	12 «СИ МАСЛИНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВСТОВ В	T' KI	0,0246	0,00
		OTKOC BHYTPE 100M2		04
63-621-4° B	В ТРАТИ ПОЗДУХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРИЫХ ОТКОСОВ ВО БЕТОНУ И КАМИЮ ПЛОСКИХ В ТРАТИ ПРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	dEll-d	204,06	4.
1	ЗАТ ЧТЫ ТРУДА МАПИЛИКСТОЮ — В СЕВИЯ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	P-JUAM	2,06 2,06	0,04
1				
(SE)	РАСТВОР ЦЕМЕНТИО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3 M3	0,1	0,0
				0,0

ТО В В СТАВ А РМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ СТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

№ ТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ВТ АТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

В ТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРУДА РАБОЧИТЕЛЕЙ

В ТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРУДА РАБОЧИХ ТРУДА РАБОЧИХ ТРУДА РАБОЧИТЕЛЕЙ

В ТАТЫ ТРУДА РАБОЧИТЕ

ПСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОИ ДОБАВЛЯЕТСЯ

ветопа — з трупа рабочих-строительй

ЗАГРА НІ ТРУДА МАШИНІНСТОВ

УМНАЯ КРОПЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ

УМНАЯ КРОПЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ

0,0059

0.1400

0.196 0,021

41 JI -4 MAIII -4 MAIII -4

MAIII -L

100M2

HEAL -

46.5	3 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAILI -4	5 2	
152	ПОДЪЕМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬШЕЕ 0,5 Г АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	P-ILIAM P-ILIAM	0,15	
COL	МАСТИКА БИЗМОТИ ВАЗМЕТОВИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1 M3	0,244	0.0
M2-M2-4 S	ЗАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ	qgj[q	4,43	
yell	В ТРАНКІ БИПІЛІНІКСТОВ В РАКОТЕ ПА ДРУГ'ЯХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОПТАЖА ТЕХПОЛОГИЧЕСКОГО ОГОРУДОВЛІВНЯ) В Г	ЧЕЛ -Ч МАШЧ	0,44	*****
CN	ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧІЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3 M3	0,26	
March .	KAMHH JELKOBETOH INE	M3	0,92	
NG-MT-E A	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ НОРОД ДЛИНЮЙ 4-6.5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IV СОРТА ***********************************	M3 T	0,0005	73
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПЛИНИСТОВ	92019 92019	63,73 0,54	0.
762	краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 г	MAILL-4	0.23	Û
2004 4653)	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА АРМАТУРЦАЯ ЗВРТ	MAIIL-4 T	0.31	0
92-461-41 Y	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В ТРИТЬ ТРИТЕГИИ В ТЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	70.88	10
7	затраты труда манинистов	4E.J4	2.78	
100	ЛЕБЕДКІ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) IGT (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МУЧ	P-IIIAM P-IIIAM	0,9	
219	ВОДА PACTBOP I EMEHTRO-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-1:6	M3 M3	0,35	
	БУАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,400	00
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЯ ЗА ГРАТЫ ТРУДА МАШИПИСТОВ	9E7.29 9001.4	0.05	
107	.ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (О 59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫ: 1 РУЗОПОДЪЕМПОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-4 MAIII-4	0,16	
200	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ПАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,038	
0-61-CN	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІТА-СТРОИТЕЛЕЙ	т чел.ч	6,59	41
1 1	ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИЦИСТОВ	4101 - 4	2,32	€
742	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 12 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ЦРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	P-HIAM P-LIIAM	0,88	0
-	КГАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ НИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРРОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧІЬІЕ С НОМИЦАЛЬНЫМ СВАРОЧІЬІМ ТОКОМ 315-500 А	MAHL-4 MAHL-4	1,06 0,09	- 0
295	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-4	0,23	(
207	АППАРАТЫ ДИЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПІАЙБАМИ	MALIL-4	0,004	(
Test?	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	(
7.64	ГРУНТОВКА ГФ-020 ГАС ГВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	(
254	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00003	(
NC4	кислогод технический газообразный	М3	1,95	(
7-7-10 7-7-10	УЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0004	(
14(2)		M3	0,00103	
OFF	ОТДЕЛЬНЫЕ КОПСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДЫЛИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАГИЕМ ГОРЯЧЕКАТАТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ	T	0,005	- (
10/204	СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т КАЛАТ ДВОЙЛОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОИСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИПКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРКИРОВОЧЦАЯ ГРУПЛА 1770 НАМА2,	10M	0,0187	(,
	диаметром, мм: 5.5	М	17.60	100
	РУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х80 ММ. <u>ТОЛЩИНА</u> СТЕНКИ 5,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 11,44 КГ) «ОНТАЖ БАЛОК	T	12,60 0,171	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНРИСТОВ	4E01 - 4 4E01 - 4	16,02 3,59	(
0	06 ОД МОТЕСИО МОВЕТ ОТ ТОВ ОТ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ	P-HIAM	0.76	(
742	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГПЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАІВЫНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ПА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОЙТЕЛЬСТВА 10 Т	MAILL-4	0,17	(
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	P-JIIAM P-JIIAM	3,08	(
Die 1	АВТОМОБИЛИ БОРТОЙЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	P- MAM	0,24	(
-	АППАРАТЫ ДИЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	μ-111ΛM Τ	0,0028	(
Take!	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	(
THE SA	ГРУНТОВКА ГФ-020 Р 4 СТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	1	0,0006	. (
204	С ТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДНАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00003	{
NOTE:	кислород технический газообразный	M3	1.1	- ,
NING Notes	ШЕХТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0034	(
NO.	ПЕЛІОМАТЕРИАЛЬІ ХВОЙНЫХ НОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПІМРИПОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИПОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	M3	0,00163	
-01	ИТУГАЮНИ БУГИН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI.	0,33	(
1004	ПЛЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИГЫ СРЕДЦЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,004	(
16734	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОИСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 И/ММ2.	10M	0,0187	(
	ЛИАМЕТРОМ, ММ. 5,5 ТЕ Ы СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 11,44 КГ)	М	15,00	
10-012-1 to	БУТРАТЫ ГРУДА РАВОЧПХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,035 25.53	53
-	У . ТА ПЫ ТРУДА МАЦИНЦИСТОВ КР «НЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАВОТЕ НА МОПТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	MAIII -4	4,92	(
20	III АЛЕГНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	MAIII-4	0.47	- (
A ^{rm}	4.Т. ЖЫЛ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т. МАШЕНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	P-IIIAM P-JIIAM	3.72 0,23	(
100	ОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	MAHI-4	0,6	. (
5-	А ЛОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМІЮСТЬЮ ДО 5 Т АГІТАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIII-4	0.9	
15	Р ЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00019	(
1000	РУПОВКА ГФ-020	T	0,00031	(
200	ТАТАГОВ МАРКИ Р.4. КАТАГКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0006	(
TE n	ПІВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ I АЭХООБРАЗНЫЙ	T M3	0,00194	(
NORTH TOTAL	электроды диаметром 4 мм э42	T	0,0027	l
THE SECTION SE	КАТАТЫ ПЕЛЬЖОВЫЕ ПРОЛИТАТИГЫЕ ПРИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИПОЙ 40-75 ММ I COPTA	1 M3	0,00103	(
1000	III.TH POKPYI'N	KI.	0,06	(
6F	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАЛЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИПИЦЫ	T	0,002	(
9794	СВЫШЕ 0 ГДО 0.5 Т КАЛАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОПСТРУКЦИН 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОНОЧПАЯ ГРУИПА 1770 ЫММ2,	IOM	0,0187	
ALC: NO.	AHAMETPOM, MM: 5,5	M	10,50	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАЛРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ. ТОЛШИНА СТЕНКИ 1.0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ) ОВТАЖ ИРОГОНОВ	T	0,07	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ПОПТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНИИЯНСТОВ	4E114 4E114	15.79	
	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОЛТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОГА Я 12	MAIII4	1.0	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬС	MAIII -4 MAIII -4	0,13	
BLANCE N	EPATHS HA CYCELIMINIOM XONY TIPH PAROTE HA /IPYCHX BIJHAX CEPONTI JII-C (BA		0.58	
THE TELL PROPERTY OF THE TELL	ICPATES HA EVCENTIALIOM XOŽIV TIPU PAROTE DA ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315.5 ₪ A	P-IIIAM		-
BABA N	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧТЫЕ С НОМІЯЛАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ ЗТ.S. (500). А АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5. Г. АППАРАТЬ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MALII-4 MALII-4	91,0 78,0	(
1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315.500 A АВТОМОБИЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУУОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T АПТИРАТЬТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РРЖИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПІАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,19	
SE S	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧТЫЕ С НОМІЯЛАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ ЗТ.S. (500). А АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5. Г. АППАРАТЬ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MALII-4 MAIII-4 T	0,19 0,67 0,003	

200 11	3	4	5	6
704 K	ВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО ВСЛОРОД ГЕХПИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗПЫЙ	T M3	0,00194	9,0
HELD 7.	лектроды дилметром 4 мм 342	T	0,0026	0,0
	АНАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОТИГАТИБЫЕ КЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙТЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ПИНРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛП[ИНОЙ 40-75 ММ I COPTA	M3	0,0001	1,0
	пифкруги	IIII	0,03	0,
	НАТА-БЕРГИНИ В МЕТЕЛЬНИКИ В В МЕТЕЛЬНИКА В В МЕТЕЛЬНИКИ В МЕТЕЛЬНИКИ В МЕТЕЛЬНЫЕ В МЕТЕЛЬНЫЕ ОТВЕТЬНИКИ В МЕТЕЛЬНЫЕ ОТВЕТЬНЫЕ	T. KL	0,15	0,
C	ВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т АНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИГА ТК, КОНС ГРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРКИРОВОЧЦАЯ ГРУППА 1770 ПИМИ2,	10M		
	MAMETPOM, MM: 5,5	IUM	0,0187	0.
	СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,03 КГ) ЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО	M 100 M2	35,2	
TOTOB	ым прогонам: простой	100 M2 КРОВЛИ	0,15	1411
	АТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОПТЕЛЕЙ А ГРАТЫ ГРУДА МАНЦИЙСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛ -Ч	38,53	
= n	РЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	P-1IIAM	2,41	
	РАЦЫ БАШЕНЦЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНЦЯ) 8 Г РАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	P-IIIAM	0.5	
Time A	втомовили вортовые грузоподъемностью до 5 т	MAHL-9	0,4	
	ІНТБІ САМОНАРЕЗЛЮПІНЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ІНТБІ САМОПАРЕЗЛЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	1117	645	
	POKJAJKU VILIOTIMTEJBHAB I IEHOTOJIMYPETAHOBBI I JUSI METAJIKOVEPETHIJBI	М	16	
	НСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-020	M2 100M2	15,8 0.15	
3.	АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5,31	140 M
	АТРАТЫ ТРУДА МАНІИНИСТОВ ВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII4	0,02	
Л	ЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0.59) КН (T)	P-IIIAM	0,01	-
A A	ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОПИОСТЬЮ I КВТ	MAII -4	0,01	
	РЕГАТЫ ОКРУСОЧНЫЕ НЫСОКОГО ДАВЛЕННЫ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРАПОСТЕЯ КОНСТРУКЦИИ МОПЛЕССТВО ТКВТ РУНГОВКА 19-020	MAIII-4 T	0,012	
	СИЛОЛ НЕФТЯ НОЙ МАРКИ А	Т	0,002	(1
	КА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАНПЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ- 115 «ТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОПТЕЛЕЙ	100M2	7,66	540
3	АРАТЫ ТРУДА МАШЫШИСТОВ	पाता-प	0.04	
	ВТОПОГР УЗЧИКИ 5 Т ББЕЛДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,39) КП (T)	P-IIIAM	0,02	
gelo A	ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAHI-9	0,02	
	ТРЕГАТЫ ОКРАСОЧІШЫЕ ВЫСОЖОГО ДАВЛЕННЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЫО І КВТ МАЛЬ ПФ-115 СРРАЯ	MAIII4 T	0,038	
No.	ART-CITAPAIT	T	0,0028	(
#UH YCT70	<mark>ЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ</mark> «ГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	56,8	00
3	ТРАТЫ ТРУДА МАВИИ НИ СТОВ	чел-ч	6,6	
= A	ВТОКОГРУЗЧИКИ 5 Г УЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОЙТЕЛЬСТВА 70 (108) КВТ (Д.С.)	P-1IIAM P-IIIAM	1,54 2,44	,,,,,,,
	ZIBIJOSETRICUTE PARADITE BA JUEST NA BRIJOSE CITATICIDE TRA 77 (108) KIT (202.) ZIBIJOSETRICUTE PARADITE BA JUEST NA BRIJOSE CITATICIDE TRA 77 (108) KIT (202.)	P-IIIAM	10,2	
	АТКІІ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДІНЫЕ ГЛАДКИЕ S.T.	P-IIIAM P-IIIAM	2,32	
	ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМЛЮСТЬЮ ДО 5 Т ДЕБЕРНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,3 3,68	
ies II	ЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМЕЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,84	
	БЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ СТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ	M3 100M2	5,96 0.1 2	200
3/	АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОНТЕЛЕЙ	પહાદ-પ	30,3	
	OMI DIEKCЫ DAKYYMLIBIE TUTA CO-177 ETOH ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА B13 /M-200 ФРАКЦИИ 5-10 MM	MAIII4 M3	11,02 10,2	
В	D)]A	M3 M3	0,5	
- 73	ИЛОМА ТЕРИАЛЬ І ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИПОЙ 75-150 ММ, ТОЛЦИНОЙ 25 ММ IV COPTA		0,06	
		комп	8,00	100
REPCO	ПАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ЕР ЛАЗЕРНЫЙ			
HERCO HP HHT	ПАЛЬНЫЙ К <u>ОМПЬЮ</u> ТЕР ЕР ЛАЗЕРНЫЙ РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	комп шт	3,00	000
DEPCO DPRHT	НАЛЬНЫЙ К <u>ОМПЬЮТЕР</u> ЕР ЛАЗЕРНЫЙ РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА КА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛИНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ «ТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KOMII IIIT IOUMZ VEJI-Y	8,00 3,00 1,80 20,8)50
REPCO IPHHT	НАЛЬНЫЙ К <u>ОМПЬЮ</u> ТЕР ЕР ЛАЗЕРНЫИ РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА КА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОГВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: 3 SENLIN И ЛЕСОВ	KOMII IIIT	3,00 1,80)50)50
3 CT128	ВАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР БР. ЛАЗЕРНЫЙ РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА КА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРАЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛИНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ КТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЛ ИНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ «ПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЯ	КОМП ШТ 100MZ 甲形月-4 100M2	8,00 3,00 1,80 20,8 1,80)50)50
3 (1700) CT128	НАЛЬНЫЙ К <u>ОМПЬЮ</u> ТЕР ЕР ЛАЗЕРНЫИ РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА КА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛИНЫХ КРАСОК: С ЗЕУГЛИ И ЛЕСОВ ПРАТЫ ГРУЛА РАБОЧИХ-С ГРОИТЕЛЕЙ ШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ	100M2 100M2 100M2	8,00 3,00 1,80 20,8 1,80)50)50
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	В АЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР РЕГЛЯЕРНЫЙ РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА КА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОВ: СЗЕАЛИ И ЛЕСОВ ТИРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЯ ВИРОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ «ТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЯ ПРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЯ ВТОЛЮГРУЗЧИКИЗ Т ЕДИЯ ЛИВСТИЧИСКИЕ	КОМП ШТ 100М2 ЧЕЛ - Ч 100М2 ЧЕЛ - Ч ЧЕЛ - Ч МАШ - Ч МАШ - Ч	8,00 3,00 1,80 20,8 1,80 56 0,2 0,04 1,67)50)50
TE CO	ВАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР БР. ЛАЗЕРНЫЙ РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА КА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК; С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ КТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ С ГРОИТЕЛЕЙ ВНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ «ПРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ С ГРОИТЕЛЕЙ ВТОГИОТРУЗНИКИ 5 Т ЕЛИ ЭЛЕКТРИЧИСКИЙ ОЛЬЕМПЯНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	KOMI IIIT	3,00 3,00 1,80 20,81 1,80 56 0,2 0,04 1,67 0,16)50)50
TECO IIP RET	РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА КА ВРУННУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРАЛОРВИНИЛОВЫХ И МІАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕЗДІП И ЛЕСОВ СТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СІТОЙІ РАІБ ПРОВ ВЫБРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ «ПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СІТОЙІ РІВІВ ПРАТЫ ТРУДА РАІБЧИКСІ ТРОЙ ІЗВІВНІСТОВ ВТОЛЮГУЗЧИКИ 5 Т ПРАВІ ЛІВЕКТИРИЧЕСКІЯ ОДВАНИТИКИ МАЯТОВЫЕ СТРОЙ ІЗВІВНЕ 0.5 Т ОДВА ШТЕВ СУХАЯ І НІ ІСОВАЯ МЕГАМИКС	TOWN 2 T	8,06 3,06 1,86 20,8 1,86 0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825	050 050
TENCO IN METERS OF THE SECOND	РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА КА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КТАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ИТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-С ГРОИТЕЛЕЙ UHOE ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ «ПРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-С ГРОИТЕЛЕЙ ИТРАТЫ ТРУЛА МАЛИЯНЕСТОЯ ВГОКОГРУЗЧИКИ 5 Т ЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛИ ДИЕКТРИЧЕСКИЕ ОЗА ВЕСЬ СУХАЯ I НИСОВАЯ МЕТАМИКС	KOMI IIIT	3,00 3,00 1,80 20,81 1,80 56 0,2 0,04 1,67 0,16	050 050
TEXTO IN REST	РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА КА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МІАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕУДІЯ И ЛЕСОВ ИТРАТИ ТРУДА РАБОЧІХ-СІТРОЙ ЕДІЕЙ ЦИВОВ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ «ПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СІТРОЙ ЕДІЕЙ ИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СІТРОЙ ЕДІЕЙ ВТОГІЮ РУЗЧИКИ 5 Т ЕДІЯ ЗІВКТИРИЧЕСКИЯ ОЛЬЕМІВНЯЯ МАЧТОВЫЕ СІТРОЙ ЕДІЕВЕ 0.5 Т ОЛА ШЕСЬ СУХАЯ І ИПСОВАЯ МЕГАМИКС РУМНОВКА «ЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕВ ОТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СІТРОЙ ЕДІЕЙ	ROMT	8,06 3,06 1,86 20,8 1,86 56 0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -1,88	050 050
TEXTO IN MET.	РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА КА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КТАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ МЕТО В РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА КА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КТАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ МЕТО В БИРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ ПРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-С ГРОИТЕЛЕЙ В ГОПКІТРУЗ-ЧИКИ З Т ЕЛИ ЗИБКТРИЧЕСКІЯ В ГОПКІТРУЗ-ЧИКИ З Т ОЗА МЕТО БУХАЯ І НІГСОВЛЯ МЕТАМИКС МЕТО БУХАЯ І НІГСОВЛЯ МЕТАМИКС МЕТО БУХАЯ І НІГСОВЛЯ МЕТАМИКС МЕТО В ТОХАВ ПИТОСОВЛЯ МЕТАМИКС МЕТО В ТОХАВ ПИТОСОВЛЯ МЕТАМИКС МЕТО НО ВОЗВИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕВ МЕТОТОВІК ПРУДА РАВОЧІК-С ПРОИТЕЛЕЙ	ROMI	8,06 3,00 1,86 20,8 1,86 56 0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -1,8 3,5 (1,14	000
TODA CTODA A A B B CTODA A A A A A A A A A A A A	PAZIEJI 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА КА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНЯЛОВЫХ И МІАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕЗСІЛІ И ЛЕСОВ ИРАТЫ ТРУДА РАБОЧІК: СТРОИТЕЛЕЙ ПОВОВ ВІРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ «ПРАТЫ ТРУДА РАБОЧІКУ. СТРОИТЕЛЕЙ ПРАТЫ ТРУДА МАЛІВИНІСТОВ ВТОПОКРУЗЧИКИ 5 Т ОДА МЕСЬ СУХАЯ ПИПСОВАЯ МЕГАМИКС РУНТОВКА ВЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕВ ПРАТЫ ТРУДА РАБОЧІКУ. СТРОИТЕЛЕЙ ВІРАТЫ ТРУДА РАБОЧІКУ. СТРОИТЕЛЕЙ ПРАТЫ ТРУДА РАБОЧІКУ. СТРОИТЕЛЕЙ	NOME	8,04 3,00 1,80 20.8: 1,80 6,04 1,07 0,63 0,63 0,018 -1,80 0,018 -1,18 0,018 0,14 0,028	950 950 950
TEXTO IN PRINT TO TAKE THE PRINT THE	РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА КА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ИРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-С ГРОИТЕЛЕЙ ИНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ В ПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-С ГРОИТЕЛЕЙ ИРАТЫ ТРУДА МАЛИНИВЕСТОВ В ГОКОГРУЗЧИКИ 5 Т ЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОЗА В СО БУХАЯ І НІГСОВАЯ МЕТАМИКС ИНТОВІК В НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕВ ВТОПОТУЗЧИКИ 5 Т В ТОТАТЫ ТРУДА МАЛИНИВЕ СТВО ВТОПОТУЗЧИКИ 5 Т В ТОТАТЫ ТРУДА МАЛИНИВЕ СТВО В ТОПОТУЗЧИКИ 5 Т	NOME	8,06 3,00 1,88 20,8; 56 6,02; 6,04 1,07; 6,03 0,825 0,03 3,5 3,5 0,18;	950 950 950
TEXTO IN PRINT TO THE STATE OF	PAZIEJ 7. HAPYWHAY OTJEJKA KA BPYHYKO HOBEPXHOCTU ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛИНЫХ КРАСОК: С ЗЕРДІН И ЛЕСОВ VIPATЫ ТРУДА РАБОЧІХ-С ГРОИТЕЛЕЙ UPOC ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕЖНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ AIPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-С ГРОИТЕЛЕЙ IPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-С ГРОИТЕЛЕЙ IPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-С ПРОИТЕЛЕЙ BROUGHYS-SHRKIS 5 (1) FURH ЭЛЕКТРИЧЕСКІЙЕ ОДА LEECE CYXAST HIJCOBASI METAMIKC PSHTOBKA IAETCЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕВ **PATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-С ГРОИТЕЛЬНІЕ IPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-С ГРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T - SE SYKAS ГИПСОВАЯ МЕТАМИКС	ROMT	8,04 3,00 1,80 20,8: 1,80 6,02 6,04 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,18 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	50 050 050
TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	PAZJEJI 7. HAPYWHAR OTJEJKA KA BYYHYO HOBEPANOCI U GACAJOB OT HEPAJOPBHHAJOBIA U MACAJHIA KAPACOR: C SEALHI R JECOB HOBE BIJPARHBAHBA HUE HOBEPAHOCTEЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ APPATIA TPYJA PASOUKAC PROHTEJEH HPATIA TPYJA PASOUKAC PROHTEJEHB ETOLOPYSURKIS I ETHE JUEKTHYRICKIE JIEKTHRUBER TROUBLE CTPOHTEJISHE 0.5 T OSA MECIA CONTROL OF THE MACAGAMENT	NOME	8,04 3,00 1,88 20,8; 1,80 56 6,04 1,97,7 0,16 0,03 0,03 0,018 1,18 0,14 0,028 1,169 0,028 1,169	000 050 050
TO THE MET	PAZJEJI 7. HAPYWHAR OTJEJKA KA BYYHYKO HOBEPAHOC 1 U QACAJOB O F HEPAJIOPBHHHJOBBIA U MACAJHBIA KPACOR: C SEALHH R JECOB KA BYYHYKO HOBEPAHOC 1 U QACAJOB O F HEPAJIOPBHHHJOBBIA U MACAJHBIA KPACOR: C SEALHH R JECOB KIPATHI TYJA PABOMIK C TPOHTEJEH HOED BIRPABHHBAHUE HOBEPXHOCTEЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ ** ******************************	ROMI	8,04 3,00 1,80 20.8: 1,80 60 0,2 0,04 1,07 0,16 0,03 0,03 0,035 0,018 -1,80 0,104 0,028 1,105 0,112 0,441 0,077 1,12 0,441 0,077 1,18 0,777 1,18 0,777 1,18 0,777 1,18 0,777 1,18 0,777 1,18 0,777 1,18 0,777	050 050 050 050
TOTAL TO	PAZIEJI 7. HAPYWHAR OTJEJKA KA BPYHTYO HOBEPAHOC TU ФАСАДОВ ОТ ПЕРАЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛЯ Я ЛЕСОВ (ПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ HOBE ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ (ПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (ПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (ПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 T ОДА МЕТЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИК СТРОИТЕЛЬНЫЯ ОВ ВЕТОМИК СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 T ОДА МЕТЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИК СТРОИТЕЛЬНЫЯ ОВ ВЕТОМИК СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 T ОДА МЕТЬ СУХАЯ ГРИДОВ ОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 T ОДА МЕТЬ СУХАЯ ГРИДОВ ОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 T ОДА МЕТЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИК МЕТОМОГИКИ ТОВ ВЕТОМОГИКИ ТОВ МЕТОМОГИКИ ТОВ ВЕТОМОГИКИ В СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 T ОДА МЕТЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС К. ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ВО ПОЛГОТОВЛЕННОЙ ЯОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТЬ В ПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ О.5 T ОДА МЕТЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС К. ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ВО ПОЛГОТОВЛЕННОЙ ЯОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТЬ В ПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ МЕТЬ ПОТЭТЕКТРУЧЕСКИЕ: ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ЛО 5.79 (0.59) КП (Т)	NOME	8,04 3,00 1,84 20,81 20,81 1,80 566 0,22 0,04 1,07 0,16 0,03 3,025 0,018 1,169 0,028 1,169 0,037 1,169 0,17 1,169 0,17 1,169 0,17 1,17 1,17 1,189 0,17 1,19 0,17 1,19 0,17 1,19 0,17 1,19 0,17 1,19 0,17 1,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0.50 0.50
TO THE TOTAL	PAZJEJI 7. HAPYWHAR OTJEJKA KA BYYHYKO HOBEPAHOC 1 U QACAJOB O F HEPAJIOPBHHHJOBBIA U MACAJHBIA KPACOR: C SEALHH R JECOB KA BYYHYKO HOBEPAHOC 1 U QACAJOB O F HEPAJIOPBHHHJOBBIA U MACAJHBIA KPACOR: C SEALHH R JECOB KIPATHI TYJA PABOMIK C TPOHTEJEH HOED BIRPABHHBAHUE HOBEPXHOCTEЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ ** ******************************	ROMI	8,04 3,00 1,80 20.8: 1,80 60 0,2 0,04 1,07 0,16 0,03 0,03 0,035 0,018 -1,80 0,104 0,028 1,105 0,112 0,441 0,077 1,12 0,441 0,077 1,18 0,777 1,18 0,777 1,18 0,777 1,18 0,777 1,18 0,777 1,18 0,777 1,18 0,777	0.50 0.50 0.50
TO THE TOTAL STATE OF THE TOTAL	PAZIEJI 7. HAPYWHAR OTJEJKA KA BPYTHYKO HOBEPKHOCTU ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕУДІЯ И ЛЕСОВ LIPATIN ТРУДА РАБОЧІК-СІТОЙІ ЕДІЕЙ HOBO ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРЖНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ APPATIN ТРУДА РАБОЧІК-СІТОЙІ ЕДІЕЙ LIPATIN ТРУДА РАБОЧІК-СІТОЙІ ЕДІЕЙ МІКІС LIPATIN ТРУДА РАБОЧІК-СІТОЙІ ЕДІЕЙ МОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИННІЛАЦІТАТЬ В LIPATIN ТРУДА РАБОЧІК-СІТОЙІ ЕДІЕЙ НАГОЗ ЗО (0,5) КІ (1) - ВАБОЦІЙ БОРІОВІЕЇ ТРУЗОІЮДЬЕМІКСТЬЮ ДО 3 Т - АСІЙ ВОДІОМУЛЬСИОННЫЕ ДИЯ НАГУЖНЫХ РАБОТ РАЗДЕЛ 8. АСФАЛЬТ	NOME	8,04 3,00 1,84 20,81 1,83 566 0,22 0,04 1,07 0,161 0,03 1,07 0,112 1,169 0,112 0,441 0,5775 1,169 0,112 0,441 0,5775 0,166 0,038	0.50 0.50 0.50
TENDO III III III III III III III III III I	РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА КА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МІАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕРІЛІЯ И ЛЕСОВ ИТРАТИ ТРУДА РАБОЧІК-СІТРОЙ ЕДІЕЙ ИВОВ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ «ПРАТЫ ТРУДА РАБОЧІК-СІТРОЙ ЕДІЕЙ ИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІК-СІТРОЙ ЕДІЕЙ ИТРАТЫ ТРУДА МАПВИНІСТОВ ВТОПОГУЗЧІКИ 5 Т РЕЗИ ЗІВКТРИЧНІСКИЕ ОТЬЕМІВНОМ МАЧТОВЫЕ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т ОДА ЖЕТСЯ ПОЗНІЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕВ ИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІК-СІТРОЙ ЕДІЕЙ ВЕРМІКИ МАЧТОВЫЕ СІТРОЙ ГЕДЬНЫЯ 9.5 Т ОЗА МЕ В СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕТАМИКС КА ФАСАЛОВ С ЈЕСОВ ПО ПОЯГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВННИЛАЦЕТАТЬВЯ ИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІК-СІТРОЙ ЕДІЕЙ ВОГОВЬЯ ТЕТОВЫМ УСИЛИЕМ ЛО 5.79 (0.59) КН (Т) ЭМОБІЛИЯ БОРГОВЫЕ І РУЗОПОЛЬЕМІЮ СІТЬЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНО СЛОЙНЫХ ИЗ ЛЯТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-	ROMIT IUT IUUWE	8,04 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3	0.50 0.50 0.50
TIPO III III III III III III III III III	PAZIEJ 7. HAPYWHAR OTIEJKA KA BPYYHYKO HOBERAHOL I U SACAJOB OT REFAJOPBHRIJOBBAK II MACAJIHBAK REACOR: C SENTIH H JECOB VERTIA TPYJA PABOURK. CTPOHTEJIE HOE BBIPABHRBAHHE HOBERXHOCTEЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ *** *** *** *** *** *** ** *	ROMT IIIT 100162 9E34 100M2	8,04 3,00 1,84 20,8; 1,86 20,8; 1,97 0,04 1,07 0,16 0,63 0,028 1,189 3,5 0,118 1,189 0,112 0,411 0,5775 1,189 0,038 1,040 0,038 1,040 0,038 1,040 0,038 1,040 0,038 1,040 0,038 1,040 0,038 1,040 0,038 1,040 0,038 1,040 0,038 1,040 0,038 1,040 0,038 1,040 0,038 1,040 0,038 1,040 0,038 1,040 0,038 1,040 0,038 1,040 0,038	0.50 0.50 0.50
TOOL TOOL TOOL TOOL TOOL TOOL TOOL TOOL	PAZIEJA 7. HAPYWHAR OTIEJIKA KA BYYHYMO HOBERKHOCTU GACAJOB OT HERAJOPBHHIAJOBIKA U MACAJIHIKA KRACOK: C SENTIH H JECOB (KA BRYYHYMO HOBERKHOCTU GACAJOB OT HERAJOPBHHIAJOBIKA U MACAJIHIKA KRACOK: C SENTIH H JECOB (KARADI BYJA PABOURK-CIPOHTEJIER (IDATIA TPYJA PABOURK-CIPOHTEJIER (IDATIA TPYJA PABOURK-CIPOHTEJIER (IDATIA TPYJA MADIBHRICTOR) (IDATIA TPYJA MADIBHRICTOR) (IDATIA TPYJA MADIBHRICTOR) (IDATIA TPYJA MADIBHRICTOR) (IDATIA TPYJA PABOURK-CIPOHTEJIER	ROMIT IUT IUUWE	8,04 3,00 3,00 1.88 20.8; 1.86 20.8; 1.86 2.2 2.3 3.0 1.6; 1.6; 1.6; 1.6; 1.6; 1.6; 1.6; 1.6;	0.50 0.50 0.50
TENDER TOTAL	RAISHBÜ KOMISHOTEP EP LAISEPHBU PAGJEJ 7. HAPYWHAR OTJEJKA KA BPYTHYKI IOBERYHOC TU MACAJOB OF DEPACTOPBUHUNJOBBAX M MACAMHBAX RYACOK C JENJIH M JECOB VIPATBI TPYJA PABOUINC C PROMEDIA: UHOE BBIPABHUBAHHE HOBERYHOCTEЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ *** *** *** *** *** *** ***	ROMT IIIT 100102 9E34 100M2 9E34 MAIII9	8,04 3,00 1,88 20,8; 1,80 50,6 0,2 0,04 1,07 0,16 0,63 0,18 -1,89 0,112 0,977 0,112 0,9775 0,055 0,058 0,058 1,169 0,172 0,055 0,055 0,058 1,164 0,055 0,055 0,058	000 050 050
TO THE STORY OF STREET STATE S	RAJBENT ON THE PART OF THE PAR	NOME	8,04 3,00 1,84 20,8; 1,86 20,8; 6,04 1,07 0,16; 0,03 1,07 1,169 0,038 1,169 0,05 0,018 1,077 0,16 0,038 1,18	0.50 0.50 0.50
TIPO III III III III III III III III III	РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТЛЕЛКА КА ВРУЧНУК ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРАЛОРВИПАЛОВЫХ В ПАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ В ЛЕСОВ ЧРАТЫ ТРУЛА РАБОИЛЬСЕ ГРОИТЕЛЬЯ ПРОВ ВЫРАВВИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ «ПРАТЫ ТРУЛА РАБОИЛЬСЕ ГРОИТЕЛЬЯ ПРОВ ТОРУЛИКИ 5 Т ЕЛИ ЭЛЕКТРИЧИСКИЕ ВЕТО ТОХАЯТ ИПСОВАЯ МЕТАМИКС РУПГОВКА ВЕТО ТОЛИВИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕТОВ ВТОПОТУЧНИКИ 5 Т В В ЭЛЕКТРИЧИСКИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ROMT IIIT 100102 9E34 100M2 9E34 MAIII9 T	8,04 3,00 1,80 20.8: 1,80 50,60 0,21 0,04 1,977 0,16 0,63 0,018 -1,80 3,14 0,028 1,169 0,112 0,5775 1,10 0,05 0,03 0,03 5,5(3) 5,5(3) 1,14 0,07 0,03 0,03 1,14 0,07 0,03 0,02 0,07 0,03 0,02 0,02 0,02 0,05 0,085 7,14	0.50 0.50 0.50
TIPES TOTAL A A TOTAL B C TOTAL A A TOTAL A A C C C C C C C C C C C	RAISHIÄKOMISHOTEP FP JASEPHIM PASIEJI 7. HAPYЖHAR OTJEJKA KA BPYHHYN HOBEYKHOC I U ФАСАДОВ ОТ ПЕРХДОРВИНАЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С SENLIH ILLECOB UPATH TOYJA PAROUIN-C POMITEJER HOE BIPABHUBAHUE ПОВЕЖНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 16 (3) ММ ** ******************************	ROMT IIIT 100H2 9E39 9E39 9E39 MAIII9	8,04 3,00 1.84 20.8; 1.83 56 0.02 0.04 1.07 0.16 0.03 3.08 3.3 0.14 0.028 1.169 0.018 1.189 0.038 1.169 0.038 1.169 0.055 0.055 0.058 1.184 0.077 0.038	0.50 0.50 0.50
ELECTION	RATABIPHAM PASIELT 7. HAPYWHAR OTJEJKA KA BPYNNYO HOBEYXHOC TU WACAGOB OT BEYAROYBHIRIANDBAX II MACARIHBAX RYACOK: C SENJIR III JECOB WATATI PYYJA PARONINA: TROHTEJERI HOG BIBIPABHUBAHU E HOBEYXHOCTEЙ (OJHOCJOЙHAR ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ "RATIM TRYJA PARONINA: PROHTEJERI HEADIN PYYJA MAJIBIRHECTOB BOMOFYSHIKAS 7 LIBER JURETPHEVECKIR JERNARIBON MANTONINI: CIPOHTEJERIB (0,5 T) OJA WELE CYXAR I HICOBAR MILTAMEKE TATATI TRYJA PARONINA: CIPOHTEJERIB (0,5 T) DIA WELE CYXAR I HICOBAR MELTAMEKE TOTATI TRYJA MAJIBIRIECTOB BEOGREPSYSHIKIS 3 T JERNARI TRYJA PARONINC CIPOHTEJBIBIR 0,5 T OJA WELE CYXAR I HILCOBAR MELTAMEKE ACACARGE GECOB IO BOROTOTOBJEHHOЙ HOBEPXROCTH HOJHBRIHHJAUETATE SE WELE ALBERT PROHIBER CIPOHTEJBIBIR 0,5 T OJA WELE CYXAR I HILCOBAR MELTAMIKE ACACARGE GECOB IO BOROTOTOBJEHOÑ HOBEPXROCTH HOJHBRIHHJAUETATE SE WELE ALBERT PROMINING TRYOHEJBIR (1,0) T T WACHING THE TRYJA RABIBIRICTOB BETTATI TRYJA RABIBIRICTOB WELE CYXAR I HILCOBAR MELTAMIKE ACACARGE GECOB IO BOROTOTOBJEHOÑ HOST (0,5) KH (T) MADIEDID I CHY LORDE T PRYSITIOLIDEMINICALID, (0,5 T) WENDELD HOSTORIE TRYSINIOLIDEMINICALID, (0,5 T) WENDELD HOSTORIE TORONING TOR	ROMIT IUUWIZ IU	8,04 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3	000 050 050 050
TOTAL TO	RATABLÉ ROMINGOTEP FE JASEPHAN PASIEJ 7. HAPYWHAR OTJEJKA KA BPYNING HOBEPXHOL TU GACAGUS OT BEFAROPERHARDSBA RI MACARIHAN REACOS: C SENJER RIJECOS URATAI TEPJA PAROPINA: TROHEBRE HOG SIBIPABRUBAHUE HOBEPXHOLTER (OJHOCJOĞHAR UITYKATYPKA) FUNCOBIMU CYXUMU CMECRMU: TOJUUHOĞ JO 10 (3) MM **********************************	ROMT IIIT TOURS 9E34 100.002 100.002 100.003 MARIL-9 MAR	8,04 3,00 1.84 20.8; 1.83 56 0.02 0.04 1.07 0.16 0.63 0.028 1.189 0.112 0.411 0.5775 0.018 6.74 0.05 0.038 5.50 0.038 5.50 0.038 5.50 0.038	000 050 050 050
# FE CO IP RET IT IT IT IT IT IT IT	RATABIPHAM PASIELT 7. HAPYWHAR OTJEJKA KA BPYNNYO HOBEYXHOC TU WACAGOB OT BEYAROYBHIRIANDBAX II MACARIHBAX RYACOK: C SENJIR III JECOB WATATI PYYJA PARONINA: TROHTEJERI HOG BIBIPABHUBAHU E HOBEYXHOCTEЙ (OJHOCJOЙHAR ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ "RATIM TRYJA PARONINA: PROHTEJERI HEADIN PYYJA MAJIBIRHECTOB BOMOFYSHIKAS 7 LIBER JURETPHEVECKIR JERNARIBON MANTONINI: CIPOHTEJERIB (0,5 T) OJA WELE CYXAR I HICOBAR MILTAMEKE TATATI TRYJA PARONINA: CIPOHTEJERIB (0,5 T) DIA WELE CYXAR I HICOBAR MELTAMEKE TOTATI TRYJA MAJIBIRIECTOB BEOGREPSYSHIKIS 3 T JERNARI TRYJA PARONINC CIPOHTEJBIBIR 0,5 T OJA WELE CYXAR I HILCOBAR MELTAMEKE ACACARGE GECOB IO BOROTOTOBJEHHOЙ HOBEPXROCTH HOJHBRIHHJAUETATE SE WELE ALBERT PROHIBER CIPOHTEJBIBIR 0,5 T OJA WELE CYXAR I HILCOBAR MELTAMIKE ACACARGE GECOB IO BOROTOTOBJEHOÑ HOBEPXROCTH HOJHBRIHHJAUETATE SE WELE ALBERT PROMINING TRYOHEJBIR (1,0) T T WACHING THE TRYJA RABIBIRICTOB BETTATI TRYJA RABIBIRICTOB WELE CYXAR I HILCOBAR MELTAMIKE ACACARGE GECOB IO BOROTOTOBJEHOÑ HOST (0,5) KH (T) MADIEDID I CHY LORDE T PRYSITIOLIDEMINICALID, (0,5 T) WENDELD HOSTORIE TRYSINIOLIDEMINICALID, (0,5 T) WENDELD HOSTORIE TORONING TOR	NOME	8,04 3,00 1,84 20,81 1,86 20,81 1,87 6,04 1,07 0,16 1,07 0,16 1,07 1,16 1,07 1,16 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	000 050 050 050
TIPO IN BIT OF THE PROPERTY OF	RAISHIN KOMILLOTER FRASEPHINE PASIEL 7. HAPYWHAR OTJEJKA KA BEYNINYO HOBEPAHOL TH GACAJUS OT HERAJOPBHINAUBBA RINACOSE. SENAR RISCOSE. HOE BEIFABHUSANIE ROBEPAHOL TH GACAJUS OT HERAJOPBHINAUBBA RINACOSE. SENAR RISCOSE. HOE BEIFABHUSANIE ROBEPAHOL TH GACAJUS OT HERAJOPBHINAUBBA RINACOSE. HOE AND THE STANDARD RIN THE RINACOSE. HOE AND THE STANDARD RINACOSE. HOE AND THE STAN	ROMT IIIT 100 12 12 13 13 13 13 13 13	8,04 3,00 1.88 20,8; 1.88 20,8; 1.88 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3	0000 050 050 050
### CO	PAJET, T. HAPYWHA OTTEPE PAJEPHNE PAJET, T. HAPYWHA OTTELKA XX BPYNING INDBEPRING IN GACAGOS OT HEADODO HARDODO HARDO	ROMT IIIT 100102 9E34 100M2 9E34 MAIII9	8,04 3,00 1,88 20,8; 1,86 0,2,2 0,04 1,07 0,1,6; 0,03 35 1,169 0,048 1,188 0,078 1,169 0,078 1,189 0,078 1,189 0,078 1,189 0,078 1,189 0,078 1,189 0,078 1,189 0,078 1,189 0,078 1,189 0,078 0,078 1,189 0,078 0,	000 050 050 050 050
T	PASIETT, HAPYWHAR OTDEPASIOCT I PACALUS OF TEPALOPRIBATIONS IN ACADINA PACOR: C SENIER ACOR. EX BYYHYD HUBBERSHICT II PACALUS OF TEPALOPRIBATIONS IN ACADINA RECOR: C SENIER ACOR. UPATA PRIJA PROJECT PROTECTION HOE BEFARINDSHIE FOREPASIOCT II PACALUS OF TEPALOPRIBATIONS IN ACADINA RECORD C SENIER ACOR. UPATA PRIJA BOOGHAC PROMITIEST UPATA PRIJA	ROMI IIIT 100H2 9E39 9E39 9E39 MAIII9	8,04 3,00 1,88 20,8; 1,86 0,2,2 0,04 1,07 0,1,6; 0,03 35 1,169 0,048 1,188 0,078 1,169 0,078 1,189 0,078 1,189 0,078 1,189 0,078 1,189 0,078 1,189 0,078 1,189 0,078 1,189 0,078 1,189 0,078 0,078 1,189 0,078 0,	000 050 050 050 050
TOTAL STORY	PAJET, HAPYWHAR OTDERYANG, THE MACAJUS OF DEFAJOR PRINTADENIA IN MACAHINA RECORD C. SENJIH R. JACOB. LYPATH IPVJA PAGONINC, CHOMPEUR HORE BEIPABHHBAHE NOBEPANOCTÉ (OGHOCAOÑHAR HITYKATYPKA) FUNCOBIAMI C. SANHIR C. JACOB. LIPATH IPVJA PAGONINC, CHOMPEUR HORATH JAVIA PAGONINC, CHOMPEUR HORATH J	ROMIT 100W12 100W13 100W12 100W13 10	8,04,043 3,04 1,88 20,8; 3,04 1,88 56 0,2; 0,04 1,07 0,16 0,033 35 35 35 35 1,169 0,028 1,169 0,038 1,169 0,038 1,169 0,038 1,169 0,038 1,169 0,038 1,169 0,038 1,169 0,038 1,189 0,038 1,189 1,	950 950 950 950 950
TOTAL STATE OF THE	PASIETT, HAPYWHAR OTDEPASIOCT I PACALUS OF TEPALOPRIBATIONS IN ACADINA PACOR: C SENIER ACOR. EX BYYHYD HUBBERSHICT II PACALUS OF TEPALOPRIBATIONS IN ACADINA RECOR: C SENIER ACOR. UPATA PRIJA PROJECT PROTECTION HOE BEFARINDSHIE FOREPASIOCT II PACALUS OF TEPALOPRIBATIONS IN ACADINA RECORD C SENIER ACOR. UPATA PRIJA BOOGHAC PROMITIEST UPATA PRIJA	ROMI IIIT 100102 9E31-9 100M2 9E31-9 9E31-9 MAIL 9 MAI	8,04 3,00 1.88 20.8; 1.80 9.02 9.02 9.04 1.07 9.16 9.03 1.169 9.112 9.04 1.169 9.112 9.04 1.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.07 9.07 9.07 9.07 9.07 9.07 9.07 9.07	0000 050 050 0000
TPOOL TO THE TOTAL	RAISHHÄR KOMIRJOTEP FAJAFPIM PAJAFAT, HAPYKHAR OTREJINA EN BYYHYN HOBERAHOLTH GACAGUS OF HERANOPERHIRJOBIAN II MACAJHIMA EPACOR: C TENJIH HJECOB HIPATH HYJÄR KARONIK FIROTILLIÄ LINES BIRFABHUBAHUE NOBERCHOCTEÄ (OJHOCJOŘÍHAR IIITYKATYPKA) FUNCOBÍMU CYXHMU CMECRMIE: TOJIIIHHOЙ JO 10 (3) MM *** *** *** *** *** *** ***	ROMT 100W2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M3 100M3	8,04 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3	(150 050 050 050 0050 0000 0000
TPO B B C C C C C C C C C C C C C C C C C	RAISHIR KOMILKOTEP PAJEFIN ROBERSHOULT IN SACARDO BUT HERALOPERHIRADOBIX IN MACARIBINA FRACOS: C SENTIN RAISCOS LYPATA TRYAN PAJA TAKONINA: CITORITELIA KA BEYYHYK HOBERSHOULT IN SACARDO BUT HERALOPERHIRADOBIX IN MACARIBINA FRACOS: C SENTIN RAISCOS LYPATA TRYAN PAJA TAKONINA: CITORITELIA LA PAJA PAJA PAJA PAJA SANA: C TOMILIANO AND	ROMI IIIT 100102 9E31-9 100M2 9E31-9 9E31-9 MAIL 9 MAI	8,04 3,00 1.88 20.8; 1.80 9.02 9.02 9.04 1.07 9.16 9.03 1.169 9.112 9.04 1.169 9.112 9.04 1.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.07 9.07 9.07 9.07 9.07 9.07 9.07 9.07	000 050 050 050 0050 000 000
TOTAL STATE OF THE	RAISHING KOMINGOTER PAJERT, HAPYWHAR OTJERIKA KA BPYHYNO HUBERAHUR, HA PACAJUS OF HERADOPRHENJORNA RIACORIC ESTATISH JECOR TOTAL HYJA DASOPINACTION FOR THE MARKET OF HERADOPRHENJORNA RIACORIC ESTATISH JECOR TOTAL HYJA PAROPINACTION FOR THE MARKET OF HERADOPRHENJORNA RIACORIC ESTATISH JECOR TOTAL HYJA PAROPINACTION FOR THE MARKET OF HUBBRIDGE OF THE MARKET OF THE MARK	NOMT NOT	8,04 3,00 1.88 20,8; 1.86 20,8; 1.96 0.02 0.04 1.07 0.013 1.07 0.03 1.07 1.07 0.03 1.07 1.07 0.03 1.07 1.07 0.03 1.07 1.07 0.03 1.07 1.07 0.03 1.07 1.07 0.03 1.07 1.07 0.03 1.07 1.07 0.03 1.07 0.03 1.07 0.03 1.07 0.03 1.07 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0	0000 050 050 000 000 000
TO THE TO THE TOTAL TO THE TOTA	RAISHING ROMENOTEP F. AGREPHIC F. PASTERIO F. PASTERIO	ROMT IIIT 100102 9E34 100M2 9E34 MAIL-9	8,04,041 1,88 20,8; 3,04 1,88 56 0,2; 0,04 1,07 0,16 0,033 3,5 3,5 3,5 3,5 1,169 0,041 0,041 0,041 0,041 0,041 0,041 0,041 0,041 0,055 1,88 0,038 1,169 0,038 1,169 0,055 0,038 1,189 0,060 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,	0000 0000 0000 0000
ET 100 TO BE 100 CTDB 2 3	RAINHAR KOMINEOTEP PAJERTA, HAPYWKHA OTJEJIKA KA BPYNING HUBEPANOK, TU QACAQUS OF DEFAOOPBRIRADBEN RIAKONE S ESTATIR JIKKOB TOTAL TRYJA DASOUNC, CONTENIA TOTAL TRYJA DASOUNC, CONTENI	ROMT 100 M2 9 E37 - 4 100 M2 9 E37 - 4 9 E37 - 4 MARIL - 9	8,04 3,00 1.88 20,8; 20,8; 3,00 1.89 3,00 1.89 3,00 1.97 3,00 1.07 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,	000 050 050 0050 000 000 000 000 000 00
CTPO	RAINING KOMINIOTEP PAGE ASSEMBLE P	ROMI IIIT 100102 9E31-9 9E31-9 9E31-9 MAIL 9	8,04,041 1,88 20,8; 3,04 1,88 566 0,2; 0,04 1,07 0,16 0,16 0,033 35 35 1,169 0,041 0,041 0,041 0,041 0,041 0,041 0,055 1,056 0,055 0,038 1,069 0,050 0	000 050 050 0050 000 000 000 000 000 00
TO THE TO THE TOTAL TO THE TOTA	RAINHAR KOMINEOTEP PAJERTA, HAPYWKHA OTJEJIKA KA BPYNING HUBEPANOK, TU QACAQUS OF DEFAOOPBRIRADBEN RIAKONE S ESTATIR JIKKOB TOTAL TRYJA DASOUNC, CONTENIA TOTAL TRYJA DASOUNC, CONTENI	ROMT 100 M2 9 E37 - 4 100 M2 9 E37 - 4 9 E37 - 4 MARIL - 9	8,04 3,00 1.88 20,8; 20,8; 3,00 1.89 3,00 1.89 3,00 1.97 3,00 1.07 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,	0000 050 050 0000 0000

МЕТАЛЛИЧЕСКИ

WINGSTERN ABC4-UZ (PEJIAKLINS 2021.1) 4 M2 1.8 венная окраска масляными составами по дереву заполнений проемов дверных 0,0432 92,73 100M2 затраты труда машинистов 0.00432 ІВ ГРАТЫ ГРУДА МАШИНІК ГОВ

ДЪЕМНІКІ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т

ВТОМОБИЛИ БОР ГОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМІОСТЬЮ ДО 5 Т

ВТОМОБИЛИ БОР ГОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМІОСТЬЮ ДО 5 Т 0,000432 MALII -0,09 0,000108 ПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ 0.041 0.001771 ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ

ТАЗА ПЛІЛАКОВАЯ (ПЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПІЛАКА). МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ

ЗВОУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИМСТОСТЬЮ 40/25

ТРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ 0,0024 0,84 0,02474 0,000104 0,013392 **ЖЕТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ** 100M2 0,0054 ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 188,6 1,0184 ЗАГРАЛЬ ПУУДА МАЦИПИСТОВ

АНРАЛЬ ГРУДА МАЦИПИСТОВ

АНЬ БАПГЕННЫЕ ПТИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т

КРАПЫ ПА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т

КОТЛЬ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л MAIII J 0,028674 MAIII 2.38 0.012853 БЕСТИВ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ИРУРИОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО МОПТАЖІВЫЕ ВЕТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОГЮДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т «СТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЬВИЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 12,0 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДИЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА MAIII.-4 0.054918 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.0028 0.00001 0,0298 ТЕЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯПИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 118 КАППАТИПОЧІ ВГОКАГ ВІННОМО КЛЮКА ВІННОМО КЛОКАГ ВІННАКІ ТРООТТЬ І ПУРУУШ KI 0,9342 0,54 0,0114 БЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ ЗАГРАТЫ ГРУЈА РАБОЧИК СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУЈА МАЦИБИНСТОВ БОЗИ БАЦИЕННЫЙ 5.5-8 Т.С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40.5-55 М 100M2 0,0054 0.13122 0,002322 Т 5 ОД ОЗГАНИЗАТИРОВ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В 1 В ОД ОЗГАНИЗАТИ В ОДИФЕ В 1 В ОДИТИВНИТЕ В ОДИТИВНИЗАТИ В ОДИТИВ В ОДИТИВ В ОДИТИВНИЗАТИ В ОДИТИВНИЗАТИ В ОДИТИВНИЗАТИ В ОДИТИВ В MAIII-4 0,00133 0.000194 0,4212 CTEROTO OKOT HOE TIO TIPOEK TY МИЛО ТВЕРЛОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ш 0.0054 0,00108 100M2 0.0119 1.6466 БА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗА ГРАТЫ ТРУДА МАНИЯЛИСТОВ ЗАБДЫЙИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕЛИИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) 0.001188 0.000119 0.001069 0.000025 0.0021 ТОТОВ В СТАТО В В СТАТОВ В СТ 0.039 0.000463 ТАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ 0,02544 0,003683 ТАТУ КА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМИЮ И БЕТОНУ СТЕН ВТРАТЫ ПУДА РАБОЧІЖ-СПЮЯТЕЛЕЙ 0,1182 100M2 ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ
ВАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ
МНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т 0.59336 ТВОРОНАСОСЫ І МЭ/Ч
ТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 0,2 СТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕВЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 12.5 ВСЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ЕТКА ТКАТАЯ С КВАДРАПНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ M3 0.186756 0,00012 0.000014 0,624096 ТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ ВАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СПРОИТЕЛЕЙ ВИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СПРОИТЕЛЕЙ ВИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СПРОИТЕЛЕЙ ВИТАТЫ ТРУДА МАЛИЯНИК-СПРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т 100M2 0,1182 1,2068 ОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 СРАСИИ СУХИЕ ДИЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ MAII1.-4 0,02 0,002364 0.01 0.002009 0,000059 0,000189 0,000047 0,0005 RABERIN ANBEIT 0,0004 M2 0,8 0.09456 0,001182 обство покрытий щебеночных 100M2 0,0580 Э ТАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТ ТРУДА МАШИНИСТОВ СПОГРУЗЧИКИ 5 Т HOL-0,3828 ООСТРУЗНІКІ 5 Т

ВЕРЫ ПРИ РАВОТЕ ПА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)

ТНАТОРЫ РУЧНЫЕ

В НЕ РРОЖІВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т

ОТЕПТОТОВЫЕ ТРУЗСИКОТЫ МОССТЬО ДО 5 Т

ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ

В ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ

В ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ 0.14152 MAIII.-4 MAIII.-4 0.13456 M3 1,84 M3 0,34568 СТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ Ы ГРУЈД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭТ ГРУЈД МАПИЕНСТОВ РЕГИОНТЕХНОСТВЫЕ 0,0580 100M2 2,3577 0.07366 MALL МНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ MAIII.-L M3 0,203 ТО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ [1-01-011-03 0,0580 0.348 ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОІ
ТРАТЫ ТРУДА МАІШІПИСТОВ
ТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ чел.-0.14616 МЕНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т

ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ АЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-НЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМІНО СТЕН 36 ПАПЫ ТРУДА РАВОЧІК-СТКОИТЕЛЕЙ 36 ТАПЫ ТРУДА МАДІИВІСТОВ 37 ПЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T) 100M2 0,0935 6,627 0,2599 воронасосы з мз/ч MAIII.-4 M3 M3 твор цементно-известковый 1:1:6 «««« Фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая 100M2 0,0935 0,414205 ЭЛ ГАТЫ ТРЭДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬ!!! АТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СПОЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КП (Т) 0,02 0,00187 UFF. U - МОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т M3 0,011594 **ТЕРСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1** 0.001773 СИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕНИХ РАБОТ 0,000084 М3 1,6500 тво подстилающих слоев щебеночных 4,125 А.Ы ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖИНТ ТРУДА МАНИНИСТОВ ЗЧИКИ 5 Т СОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕ С MALL-4 OF THE BMATH VECKNE жартная мелочь марки 300 0,11 СВЕЗИНАЯ МЕЛОЧЬ МАРКЯ 300 ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ НЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ БЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ 0,165 M3 M3 M3 0,09 0,1485 1,65 ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 100**М3** ЧЕЛ-Ч 0,0165 2,97

2201780 MANAGEMENT OF STREET PROPERTY. A MARINE ROOM TO SHAROTE HA JUPITEN BIULAN CITIORITUILICTHA DIPOME MORTANA TEXHOJIOTHURCKOFO OBOPYJORIAHRIB), 8 T 6 0,299145 0,792 0,297 4 YETE-9 MADI-9 MADI-9 MADL-Y M3 M3 M2 Have -

FAYZ BINOKOR LOYIHA,

COCHEC

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:
От ЗАКАЗЧИКА РИНИАТИНА ИФ (Норколого дисполеори)

Составили настоящей дефектный аки по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАРКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

	Наимснование работ и затрат	Единица	Количество
1		измерения	имерини дан
	1	- 4	5 (
1	РАЗДЕЛ І. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		111-2-2-
2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СИФОНОМ	10КОМПЛ.	1,7000
3	ДЕМОНТАЖ СМЕСИТЕЛЕЙ	комп	17,0000
5	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	10ШT 10ШT	0,1000 4,3000
6	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	комп	1,0000
7	СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	KOMII	42,0000
9	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2" УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	комп шт	30,0000 60,0000
0	ДУШЕВОИ ПОДДОН, СТАЛЬНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ	10КОМПЛ.	0,1000
1	УСТАНОВКА ВОДОПОЛОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ЛО 1 М	KOMII	1,0000
3	ЭЛЕКТРИЧЕЧКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 100 Л 2,0 КВТ С УЗО "АРИСТОН" УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	КОМП	6,0000
4	HACOC ILDI BOZIN 30/H=4 M/G=2-3M/4 C VACTOTHIM PETV HITOPOM HATIPOWERHING TIOV/SOUZ NV. a cost PDT HAT I O STOLEN TO	HACOC	6,0000
5		KOMII 10KOMILI.	6,0000
7	ВАННА КУПАЛЬНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ С СИФОНОМ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ ВМ. I TH ПВХ	UIT	0,1000 1,0000
N	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗЕОГО ЛАВЛЕНИЯ СВЕДИЛЕСТВОЕНИЯ.	шт	2,0000
9		100M	2,9510
)	ТРУБА РР-R ДН20 ММ РN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС) ВЕНТИЛЬ РР-R ДН-20 ММ	M	265,2949
	КОЛЕНО (ОТВОД 90ГР.) PP-R ДН-20 MM	шт	24,0000
	OTROL SE KOMENHANGE PAU DE STATE STA	ШТ	30,0000
	ОТВОД 90° КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ П/Э ОТВОД 90° КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С ВНУТРЕННОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ П/Э	IIIT	24,0000 12,0000
	подводка (практ) с РЕЗББОИ 1/2"	IIIT	12,0000
-	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ Д15 MM КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДЛЯ РР-R ТРУБ ДН=20 MM	шт	37,0000 12,0000
		IIIT	549,0000
	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	140111	
	ДЕМОПТАЖ ДВЕРПЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ УСТАНОВЕТ БЛУКОВ В ОТБОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ	100M2 100HT	0,0189
	АСТАНОВКА ДВЕРИБУ, ЗАМКОВ В НАТРЕНИИХ ДВЕРИМУ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 УСТАНОВКА ДВЕРИБУ, ЗАМКОВ В ДВЕРИХ ДВЕРИЗУЛЕГИ. РЕП.	100M2	0,0100 0,0189
	ДЕМОПТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 HIT	0,0100
		100 КОРОБОК	0,0200
	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОШАЛЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ІКРОМЕ КРОВЕЛЬК КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 УСТАНОВКА В ГОКОВ ТРЕЕ ВО	M2	1,8900
		100M2 100M2	0,0416
	STEELER LEIGHT TERM TO SHE THE STEELER TO SHE	100312	0,0189
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК РАЗДЕЛ 3. РЕШЕТКА		
	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	T	0,0250
		Т МЕТАЛЛИЧЕ	0,0250
		СКИХ	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20X20 ММ. ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	ИЗДЕЛИЙ	***************
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ SO MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	M 100M2	23,3000 0,0205
	ШТУКА ТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	ОТКОС ВНУТРЕ	
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДПОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2 100M2	0,0204
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ОТКОС)		
	DAZIE II A DOILE	100M2	0,0204
-	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	0.7250
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,7250 0,7780
	VCTPONCTBO ROKPLITUR R3 JUHOJEVMA RACVVO CO CRADURA HUEM ROBOTUHUR D COLUMN	100M2	0,7780
	CAMOHAPESAHOMUX	100M2 100M	0,7780
	РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА	10001	0,7250
	ОБЛИЦОВКА СТЕИ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО	CTEHA	
	ALL II STATO KIPTINGS IN DELICITY	100M2	0,1600
1	PASTEL 6. HAHEC		**********
		100M3	0,0700
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М. ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 2 КАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0420
	TRIONING BEFORE THE TRANSPORT OF THE TRA	10075	0,0420
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТУОМ БИТУМОМ СТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТУМОМ БИТУМОМ СТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТУМОМ БИТУМОМ	100M3 100M2	
1	ИПОТНЕНИЕ ГРУНТА ПИЕВМАТИЧЕСКИМИ ГРЯМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ССТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ССТРОЙСТВО ДЕНТОЧНЫХ О ЭУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЗЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ОРИЧЕКАТАНАЯ АРМАТУ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЗЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3 100M2 100M3	0,0448
1 2 2 2 1 1 1	ПОВ ОТВИТЕНИЕ О В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100M2 100M3 T	0,0448 0,8497
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ПЛОТНЕННЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУНГОВ 1. ИЛОТНЕННЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУНГОВ 1.2 ССТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ СГРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-И ДИАМЕТРОМ 12 ММ СРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ СТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБИАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОЛИН СЛОЙ ПО РИВОВИЕМИЕМО	100M2 100M3 T T	0,8497 0,0059
1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПАВОВИТЕЛЬНИЕ ГРУНТА ПНЕВИМАТИЧЕСКИМИ ТРАМЬОВКАМИ. ГРУНГПА ГРУНТОВ 1. 2 ОТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОТРОЙСТВО ЛЕНГОЧНЫХ О ЗОРИДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИЛИНО ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ОТРОЙСТВО ЛЕНГОЧНЫХ О ЗОРИДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИЛИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ОТРОЙСТВО ТИЛИТИРИНА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ЛИДИАМЕТРОМ 12 ММ ОТРОЙСТВО ТИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА 1 БЕТОПЬА	100M2 100M3 T	0,0497
1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПЛОТНЕННЕ ГРУНТА ПНЕВИМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ РУУНГОВ 1, 2 ОТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ОТРОЙСТВО ЛЕНГОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ОРЯЧЕКАТАПАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-И ДИАМЕТРОМ 12 ММ ОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-И ДИАМЕТРОМ 6 ММ ОТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА БЕТОПА СТРОЙСТВО ПИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2 100M3 T T 100M2	0,0497 0,0059 0,1400
1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ПО ОТВЕТИЕНИЯ В В ОТВЕТИЕНИЯ В В ОТВЕТИЕ В ОТ	100M2 100M3 T T T 100M2	0,0497 0,0059 0,1400 0,1400 4,0000
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПЛОТНЕННЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУНТОВ 1. 2 ИЛОТНЕННЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУНТОВ 1. 2 ИСТРОЙСТВО ЛОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ИСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ОРЯЧЕКАТАПАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1Ц ДИАМЕТРОМ 12 ММ ОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ ИСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА ОТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛАКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМИЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 8 М ИРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕП И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗУЧШЕННЯЯ ШТУККТУРКА ПЕМЕНЯТ ПО ИЗВЕСТКОВЬМИ ВАСТВООМИ ПО КАМИМО СТЕП.	100M2 100M3 T T 100M2 100M2 N13 T 100M2	0,0497 0,0059 0,1400
1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1	ПАВОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100M2 100M3 T T T 100M2 100M2 M3 T 100M2 100M2	0,0497 0,0059 0,1400 0,1400 4,0000 0,0373 0,4000 0,4000
3 3 3 3 3 5 5 5 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПЛОТНЕННЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУНТОВ 1. 2 ИЛОТНЕННЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУНТОВ 1. 2 ИСТРОЙСТВО ЛОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ИСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ БЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ ИСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА ИСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛАКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАММЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕП И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗУЧШЕННАЯ ШТУККАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ИОНТАЖ СТОЕК ИОНТАЖ СТОЕК ИОНТАК СТОЕК ИОНТАК СТОЕК РУВЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х80 ММ. ТОЛШИНА СТЕНКИ S.0 ММ (ВЕС 1 ПМ в 11 44 КГ)	100M2 100M3 T T 100M2 100M2 M3 T T 100M2 100M2 100M2	0,6497 0,0059 0,1400 0,1400 4,0000 0,0373 0,4000 0,4000 0,1441
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ГРАМБОВКАМИ. ГРУНПОВ 1, 2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ОРЯЧЕКАТАЛЬЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ОРЯЧЕКАТАЛЬЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ ОГРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА ОСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА ОСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ОГРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ОГРОЙСТВО ИЗДРОИЗОВЕТОННЫХ КАМИЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ЛОЗИМ ОГРОЙСТВОИТИЗОВЕТОННЫХ КАМИЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОГРОЙСТВОИТИЗОВНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОГРОЙСТВОИТИЗОВНЕНИЯ В ОБЛИСКЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОГРОЙСТВОИТИЗОВНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР ВОХКО ММ., ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.0 ММ (ВЕС І ПМ = 11.14 КГ)	100M2 100M3 T T T 100M2 100M2 M3 T 100M2 100M2 T M	0,0497 0,0059 0,1400 0,1400 4,0000 0,0373 0,4000 0,4000
	TINOTHERHE FPYHTA DHEBMATHYECKUMU TPAMSOBKAMU FPYHTOB 1, 2 CTPOÖCTBO DICKPUTUÄ DHEBMATHYELA CHADE PRAMSOBKAMU FPYHTOB 1, 2 OPAYEKATAHAA APMATYPHAA CTADE DEADKAKAKA KURCCA A-I DIAMETPOM 6 MM CTPOÖCTBO FUDPOUSOJANUHÄ BEPTUKAJAHAN KURCCA A-I DIAMETPOM 6 MM CTPOÖCTBO FUDPOUSOJANUHÄ BEPTUKAJAHAN KURCCA A-I DIAMETPOM 6 MM CTPOÖCTBO FUDPOUSOJANUHÄ BEPTUKAJAHAN DIODEPXHOCTEÄ. OGMASOYHAA GUTYMHAA B ODUH CJOÄ DO BAPOBHEHHOÄ HOBEPXHOCTU KUPHUYA CTPOÖCTBO FUDPOUSOJANUHÄ BEPTUKAJAHAN HODEPXHOCTEÄ. OGMASOYHAA GUTYMHAA HA KAЖDAÄ CJOÄ DOBBABARETCA JAKAKA CTEH US JEFKOGETOHHAN KAMMEÄ BES OGJAUNOBKU HPU BLICOTE STAWA JAN SEM VENDROBAHUE KAJAKU CTEL II JAPYTUK KOHCTPYKUMÄ VENDROBAHUE KAJAKU CTEL II JAPYTUK KOHCTPYKUMÄ VENYYMUEHHAA WITYKATYPKA UEMEHTHO-USBECTKOBAM PACTBOPOM HO KAMHIO CTEH DISPACKA OACAJOB C JECOB HO DODTOTOBJEHHOÄ HOBEPXHOCTU HOJUBHHUJAUETATHAA MOHTAЖ CTOKK PYSBA CTAJAHAE KBAJPATHIAE FOCT 8639-82, PASMEP 80X80 MM, TOJUHHA CTEHKU S,0 MM (BEC I IIM = 11,44 KT) MOHTAW BEM	100M2 100M3 T T T 100M2 100M2 100M2 100M2 T T 100M2 T T 100M2 100M2 T M T T M T T M	0,8497 0,0059 0,1400 0,1400 4,9000 0,9373 0,4000 0,4300 0,1341 12,6000 0,1736 15,0000
	TITIOTHERIES, ITALY OF TRAINING, ITALIES, ITALY & OUT TO BAHOB I SMI, PPYTHOB 1, 2 TO TO THE THE PRYNTA THE BMATHY HE YEAR HOOK AMM. PYHITIA PPYTHOB 1, 2 TO TO THE THE PRYNTA THE BMATHY HE YEAR HOOK AMM. PYHITIA PPYTHOB 1, 2 TO TO THE	100M2 100M3 T T T 100M2 100M2 M3 T 100M2 100M2 T M M T	0,0497 0,0059 0,1400 0,1400 4,0000 0,0373 0,4000 0,4000 0,1441 12,6000 0,1716 15,0000 0,0353
	TINDITHERHE FPYHTA DHEBMATHYECKUMU TPAMAGOBKAMU. FPYHTOB 1, 2 CTPOÖCTBO DIOKPETUÜ WEGEHOUHELK CIPODUTKOÖ GUTVMOM CTPOÖCTBO JERTOUHELK ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 MM CPPÜCEROÖR JERTOUHELK ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 MM CPPÜCEROÜR JERTOUHELK ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ WURPHHE ПОВЕРХУ ДО 1000 MM CPPÜCEROTAL PAMATYPHAR CTAЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 MM CTPOÖCTBO FURDOUJONIQUÜ BEPTÜKAJALHEK NOBEPXHOCTEЙ. OGMAJOUHAR GÜTYMHAR B OДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА CTPOÖCTBO FULJPOUJONIQUÜ BEPTÜKAJALHEK NOBEPXHOCTEЙ. OGMAJOUHAR GÜTYMHAR HA KAЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ CTPOÖCTBO FULJPOUJONIQUÜ BEPTÜKAJALHEK NOBEPXHOCTEЙ. OGMAJOUHAR GÜTYMHAR HA KAЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ CARAKA CTEH UJ JEKKOSETOHHEKK KAMMEЙ BE? OGJUUGUSEN NPU BELCOTE ЭТАЖА ДО 4 M PAMINDOBAHUE KJÄAJKU CTELI II ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ LYYMÜBEHAR ÜÜTYKATYPKA ÜREMEHTHO-UJBECTKOBBIM PACTBOPOM ПО КАМНЮ CTEH DEPACKA ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНЬЛАШЕТАТНАЯ MOHTAK CTOEK MOHTAK SAJOK PYSEM CTAJBHEK KBAДРАТНЫЕ FOCT 8639-82, РАЗМЕР 80X80 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 MM (BEC 1 ПМ = 11,44 КГ) MOHTAK БЕЛОК MOHTAK ФЕРМ PYSEM CTAJBHEK KBAДРАТНЫЕ FOCT 8639-82, РАЗМЕР 80X80 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 MM (BEC 1 ПМ = 11,44 КГ) MOHTAK ФЕРМ	100M2 100M3 T T T 100M2 100M2 100M2 100M2 T T 100M2 T T 100M2 100M2 T M T T M T T M	0,8497 0,0059 0,1400 0,1400 4,9000 0,9373 0,4000 0,4300 0,1341 12,6000 0,1736 15,0000
	TINIOTHERHE FPYHTA THEBMATHYECKUMU FPAMGOBKAMU. FPYHTOB 1, 2 CTPOÓCTBO NEHTOHER FPYHTA THEBMATHYECKUMU FPAMGOBKAMU. FPYHTOB 1, 2 CTPOÓCTBO NEHTOHER FPYHTA THEBMATHYECKUMU FPAMGOBKAMU. FPYHTOB 1, 2 CTPOÓCTBO NEHTOHER ÓR TANDE SEASOBETOHHER FPHTOB 1, 2 CTPOÓCTBO NEHTOHER ÓR TANDE SEASOBETOHHER FPHTOB THE MURPHER TOBERYY DO 1000 MM OPRYEKATALIAR APMATYPHAR CTAND FERDOMYECKOFO TPOOGUAR KIACCA A-IL MAMETPOM 12 MM OPRYEKATALIAR APMATYPHAR CTAND FERDOMYECKOFO TROOGHAR FOR MM CTPOÓCTBO FUAPOUSOARHUR BEPTUKANAHEN TIOBEPXHOCTER. OGMASOWHAR GUTYMHAR B OAUH CAOÑ TO BENOBHEHHOЙ TIOBEPXHOCTU KUPTIUVA I SETOILA CTPOÓCTBO FUAPOUSOARHUR BEPTUKANAHEN TIOBEPXHOCTER. OGMASOWHAR GUTYMHAR HA KAЖALIÑ CAOÑ AOGABRIRETCR TANAKA CTER US JERKOGETOHHER KAMMEÑ BE'S OGANUGOBKU TIPU BLUCOTE STAWA AOS M SPAMIPOBARUR KRAAJKU CTER U APYFUX KOHCTPYKLUЙ VAYYWEIGHHAR WITYKATYPKA UEMEHTHO-USBECTKOBEM PACTBOPOM TIO KAMHIO CTEH VAYYWEIGHHAR WITYKATYPKA UEMEHTHO-USBECTKOBEM PACTBOPOM TIO KAMHIO CTEH VORTAK CTOKK PYYGEI CTANDHER KBAAJPATHEE FOCT 8639-82, PASMEP ROXSO MM, TOMILHHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 TIM = 11,44 KF) MOHTAK GALMOK PYSEE CTANDHER KBAAJPATHEE FOCT 8639-82, PASMEP ROXSO MM, TOMILHHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 TIM = 11,44 KF) MOHTAK GEPM PYSEE CTANDHER KBAAJPATHEE FOCT 8639-82, PASMEP ROXSO MM, TOMILHHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 TIM = 11,44 KF) MOHTAK GEPM PYSEE CTANDHER FRAMPATHEE FOCT 8639-82, PASMEP ROXSO MM, TOMILHHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 TIM = 11,44 KF)	100M2 100M3 T	0,0497 0,0059 0,1400 0,1400 4,0000 0,9373 0,4000 0,1441 12,6000 0,1716 15,0000 0,0353 10,5000 0,0715 35,2000
	TINOTHERRE I PYHTA DIEBMATHYEKKUMU TPAMAGOBKAMU. [PYHIDA PPYHTOB 1, 2 CCTPOÖCTBO DIOKPETUÜ WEGEHOUHELK CIPODIUTKOÖ GUTYMOM CCTPOÖCTBO DICKPETUÜ WEGEHOUHELK CIPODIUTKOÖ GUTYMOM CCTPOÖCTBO DICKPETUÜ WEGEHOUHELK CIPODIUTKOÖ GUTYMOM COPAYEKATAHAR APMATYPHAR CTAJE DERHOOMYEKKOTO IPOOMUR KJACCA A-III JUAMETPOM 12 MM OPRYEKATAHAR APMATYPHAR CTAJE DERHOOMYEKKOTO IPOOMUR KJACCA A-III JUAMETPOM 12 MM COPAYEKATAHAR APMATYPHAR CTAJE DERHOOMYEKKOTO IPOOMUR KJACCA A-III JUAMETPOM 12 MM COPAYEKATAHAR APMATYPHAR CTAJE DERHOOMYEKKOTO IPOOMUR KJACCA A-III JUAMETPOM 12 MM COPAYEKATAHAR APMATYPHAR CTAJE DERHOOMYEKKOTO IPOOMUR KJACCA A-III JUAMETPOM 12 MM COPAYEKATAHAR APMATYPHAR CTAJE DERHOOMYEKKAJEHOL INOBEPXHOCTER. OGMASOUHAR GUTYMHAR BOJUH CJOŬ NO BEPOBHEHHOЙ NOBEPXHOCTU KUPNUUA 1 SETOLIA COTPOÑCTBO FULJPOUTOJNUH BEPTHKALILHIEK NOBEPXHOCTER. OGMASOUHAR GUTYMHAR HA KAЖJEIÑ CJOЙ JOGABJRETCR CATAGOR COLOR DERHOOMYEK OR DERHOOMYEK ORD BELOCTE STAWA AO 8 M COTPOÑCTBO FULJPOUTOJNUH BEPTHKALILHIEK NOBEPXHOCTU NOJUBHAL GUTYMHAR HA KAЖJEIÑ CJOЙ JOGABJRETCR CATAGOR COLOR DERHOOMYEK ORD BELOCU TO TO BELOCU TO BELOCU TO TO TO BELOCU TO TO TO BELOCU TO TO TO BELOCU TO TO TO	100M2 100M3 T T T 100M2 100M2 100M2 M3 T 100M2 100M2 100M2 T M T M T M T M 100M2 T M T M T M T M T M T M 100 M2	0,0497 0,0059 0,1440 0,1460 4,0000 0,0373 0,4000 0,1441 12,6600 0,1716 15,0000 0,0353 10,5000 0,0715
1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	PURIOTHERIAE PSyNTA THEBMATHYECKUMU TPAMAGOBKAMU. PSYMINA PSYNTOB 1, 2 CCTPOЙCTBO DOKPATUЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ CCTPOЙCTBO DOKPATUЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ COPAЧЕКАТАЛАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ЛІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ OPAЧЕКАТАЛАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ЛІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ COPAЧЕКАТАЛАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-Л. ДИАМЕТРОМ 6 ММ COPOЙCTBO ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА COPOЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ COPACHE ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМИЕЙ БЕЗ ОБЛИЧОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА АОЗ М COPACHE ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМИЕЙ БЕЗ ОБЛИЧОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА АОЗ М COPACHE ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМИЕЙ БЕЗ ОБЛИЧОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА АОЗ М COPACHE ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМИЕЙ БЕЗ ОБЛИЧОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА АОЗ М COPACHE ИЗ ЛЕГКОВЕТОННЫХ КАМИЕЙ БЕЗ ОБЛИЧОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА АОЗ М COPACHE ИЗ ЛЕГКОВЕТОННЫХ КАМИЕЙ БЕЗ ОБЛИЧОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА АОЗ М COPACHE ИЗ ЛЕГКОВЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ COPACHE ИЗ ЛЕГСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ COPACHE COPACHE (COPACHE COPACHE CO	100M2 100M3 Т Т 100M2 100M2 M3 Т 100M2 100M2 T M T M T M	0,0497 0,0059 0,1400 0,1400 4,0000 0,0373 0,4000 0,1400 0,1411 12,6000 0,1716 15,0000 0,0353 10,5000 0,0715 35,2000 0,1540
1	TINOTHERRE I PYHTA DHEBMATHYEK (KUMU TPAMAGOBKAMU, IPYJIDIA PPYHTOB 1, 2 CCTPOÖCTBO DIOKPHTUЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ CCTPOÖCTBO JEKTOCHIKA ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ COPAЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІЦ ДИАМЕТРОМ 12 ММ COPAЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ CCTPOЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КНРПИЧА I БЕТОЦА CTPOЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КНРПИЧА CTPOЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ CTARAKA CTERI ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМИЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М CTPOЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ CTPOЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ CTPOЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ CTPOЙСТВО КОАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ MOHTAЖ CTOEK PYSBIC CTAЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 11,44 КГ) MOHTAЖ БАЛОК PYSBIC CTAЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,03 КГ) MOHTAЖ ФЕРМ PYSBIC CTAЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,03 КГ) MOHTAЖ ПРОГОНОВ PYSBIC CTAЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,03 КГ) MOHTAЖ ПРОГОНОВ PYSBIC CTAЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,03 КГ) MOHTOCTBO КОРОЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕЙИЦЫ. ПРОФИАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ PYSBIC CTAЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,03 КГ) MOHTAM ПОРОГОНОВ PYSBIC CTAЛЬНЫЕ ПО ВВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОВИНЕРАЛ БЕЗ БЕЗЕТОВНОВОЙ ВВОВЕТНИЯ В В ВВОВЕТНИЯ В ВВОВЕТНИЯ В ВВОВЕТНИЯ В ВВОВЕТНИЯ В	100M2 100M3 Т Т Т 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 T T 100M2 100M2 T M T M T M T M T M 100 M2 KPOBЛИ M2 100M2	0,0497 0,0059 0,1400 0,1400 4,0000 0,9373 0,4000 0,1441 12,6000 0,1716 15,0000 0,0353 10,5000 0,0715 35,2000
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PURIOTHERIAE PSYNTA THEBMATHYECKUMU TPAMAGOBKAMU. PSYITINA PSYNTOB 1, 2 CTPOÓCTBO DENTOUNIUM. GEBENOUNIUK C PRODUKTROÑ GUTYMOM CYPOÓCTBO DENTOUNIUM GEBENOUNIUK C PRODUKTROÑ GUTYMOM CYPOÓCTBO DENTOUNIUM GEBENOUNIUK C PRODUKTROÑ GUTYMOM CYPOÓCTBO PERFORMATYPHAR CTAJA DEPHOQUURECKOTO PRODUKUR KIRACCA A-ILI JUAMETPOM 12 MM OPRYEKATAHAR APMATYPHAR CTAJA DEPHOQUURECKOTO PRODUKUR KIRACCA A-ILI JUAMETPOM 12 MM CYPOÓCTBO FURDOUSOJRIUM BEPTUKAJAHAN KIRACCA A-I JUAMETPOM 6 MM CYPOÓCTBO FURDOUSOJRIUM BEPTUKAJAHAN ROBEPXHOCTEÑ. OGMASOUNIAR GUTYMHAR B OJUN CJOÑ DO BUPOBHEHHOÑ HOBEPXHOCTU KUPHUHA GETOILA CYPOÓCTBO FURDOUSOJRIUM BEPTUKAJAHAN HOBEPXHOCTEÑ. OGMASOUNIAR GUTYMHAR HA KAЖJUÑ CJOÑ JOGABRIRETCR CYPOÓCTBO FURDOUSOJRIUM BEPTUKAJHHAN HOBEPXHOCTEÑ. OGMASOUNIAR GUTYMHAR HA KAЖJUÑ CJOÑ JOGABRIRETCR CYPOÚCTBO FURDOUSOJRIUM BEPTUKAJHHAN HOBEPXHOCTUR ORANGOUNIAR GUTYMHAR HA KAЖJUÑ CJOÑ JOGABRIRETCR CYPOWER HUS JERKOSETONHUN KAMMEÑ BEPS OGJANUGOBRU HUPU BLUCOTE STAWA AGS M CYPYSULEHHAR WITYKATYPKA UEMENTHO-USBECTKOBIMM PACTBOPOM HO KAMHIO CTEH VICYACKA OACAJOB C JECOB HO HODGTOTOBREHHOÑ HOBEPXHOCTU HOJUBHHUJAUETATHAR PYYGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8639-82, PASMEP ROXNO MM, TOJUBHHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 IIM = 11,44 KT) MOHTAW GEPM PYSGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8639-82, PASMEP ROXNO MM, TOJUBHHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 IIM = 11,44 KT) MOHTAW GEPM PYSGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8649-82, PASMEP 40X25 MM, TOJUBHHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 IIM = 10,00 KT) PYSGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8649-82, PASMEP 40X25 MM, TOJUBHHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 IIM = 10,00 KT) PYSGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8649-82, PASMEP 40X25 MM, TOJUBHHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 IIM = 10,00 KT) PYSGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8649-82, PASMEP 40X25 MM, TOJUBHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 IIM = 10,00 KT) PYSGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8649-83, PASMEP 40X25 MM, TOJUBHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 IIM = 10,00 KT) PYSGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8649-83, PASMEP 40X25 MM, TOJUBHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 IIM = 10,00 KT) PYSGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8649-83,	100M2 100M3 T T T 100M2 100M2 M3 T T 100M2 M3 T T 100M2 100M2 T T M T M T M T M T M T M T M T M T M	0,0497 0,0059 0,1400 0,1400 4,0000 0,0373 0,4000 0,1400 0,1411 12,6000 0,1716 15,0000 0,0353 10,5000 0,1540 15,8620 0,1540 0,1540
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TINOTHERRE FPYHTA DIFFERMATHYECKUMU TPAMAGOBKAMU. FPYHTOB 1, 2 CCTPOÖCTBO DIOKPHTUЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ CCTPOÖCTBO JEKTOCHIKA ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ OPRYEKATAHAR APMATYPHAR CTAЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ILI ДИАМЕТРОМ 12 ММ OPRYEKATAHAR APMATYPHAR CTAЛЬ LAJAKAR КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ CCTPOÖCTBO FULPOUJOARUM BEPTUKAЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА 1 БЕТОЦА CTPOЙCTBO ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА CTPOЙCTBO ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ CATALOR OF THAPOULOARUM BEPTUKALHЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ CATALOR OF THAPOULOARUM BEPTUKALHЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ CATALOR OF THAPOULOARUM BEPTUKALHAM SOLVEN OF THAPOULOARUM SOLVEN OF THAPOULO	100M2 100M3 Т Т Т 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 T T 100M2 100M2 T M T M T M T M T M 100 M2 KPOBЛИ M2 100M2	0,0497 0,0059 0,14400 0,1460 4,1400 0,0373 0,4000 0,1441 12,6000 0,1716 15,0000 0,0715 35,2000 0,1540 15,8620 0,1540 0,1540 0,1540 0,1540 0,1540 0,1540
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PURIOTHERIAE PSYNTA THEBMATHYECKUMU TPAMAGOBKAMU. PSYITINA PSYNTOB 1, 2 CTPOÓCTBO DENTOUNIUM. GEBENOUNIUK C PRODUKTROÑ GUTYMOM CYPOÓCTBO DENTOUNIUM GEBENOUNIUK C PRODUKTROÑ GUTYMOM CYPOÓCTBO DENTOUNIUM GEBENOUNIUK C PRODUKTROÑ GUTYMOM CYPOÓCTBO PERFORMATYPHAR CTAJA DEPHOQUURECKOTO PRODUKUR KIRACCA A-ILI JUAMETPOM 12 MM OPRYEKATAHAR APMATYPHAR CTAJA DEPHOQUURECKOTO PRODUKUR KIRACCA A-ILI JUAMETPOM 12 MM CYPOÓCTBO FURDOUSOJRIUM BEPTUKAJAHAN KIRACCA A-I JUAMETPOM 6 MM CYPOÓCTBO FURDOUSOJRIUM BEPTUKAJAHAN ROBEPXHOCTEÑ. OGMASOUNIAR GUTYMHAR B OJUN CJOÑ DO BUPOBHEHHOÑ HOBEPXHOCTU KUPHUHA GETOILA CYPOÓCTBO FURDOUSOJRIUM BEPTUKAJAHAN HOBEPXHOCTEÑ. OGMASOUNIAR GUTYMHAR HA KAЖJUÑ CJOÑ JOGABRIRETCR CYPOÓCTBO FURDOUSOJRIUM BEPTUKAJHHAN HOBEPXHOCTEÑ. OGMASOUNIAR GUTYMHAR HA KAЖJUÑ CJOÑ JOGABRIRETCR CYPOÚCTBO FURDOUSOJRIUM BEPTUKAJHHAN HOBEPXHOCTUR ORANGOUNIAR GUTYMHAR HA KAЖJUÑ CJOÑ JOGABRIRETCR CYPOWER HUS JERKOSETONHUN KAMMEÑ BEPS OGJANUGOBRU HUPU BLUCOTE STAWA AGS M CYPYSULEHHAR WITYKATYPKA UEMENTHO-USBECTKOBIMM PACTBOPOM HO KAMHIO CTEH VICYACKA OACAJOB C JECOB HO HODGTOTOBREHHOÑ HOBEPXHOCTU HOJUBHHUJAUETATHAR PYYGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8639-82, PASMEP ROXNO MM, TOJUBHHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 IIM = 11,44 KT) MOHTAW GEPM PYSGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8639-82, PASMEP ROXNO MM, TOJUBHHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 IIM = 11,44 KT) MOHTAW GEPM PYSGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8649-82, PASMEP 40X25 MM, TOJUBHHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 IIM = 10,00 KT) PYSGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8649-82, PASMEP 40X25 MM, TOJUBHHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 IIM = 10,00 KT) PYSGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8649-82, PASMEP 40X25 MM, TOJUBHHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 IIM = 10,00 KT) PYSGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8649-82, PASMEP 40X25 MM, TOJUBHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 IIM = 10,00 KT) PYSGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8649-83, PASMEP 40X25 MM, TOJUBHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 IIM = 10,00 KT) PYSGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8649-83, PASMEP 40X25 MM, TOJUBHA CTEHKU S,O MM (BEC 1 IIM = 10,00 KT) PYSGU CTAJAHIJE KBAJPATHIJE FOCT 8649-83,	100M2 100M3 T T T 100M2 100M2 M3 T 100M2 100M2 100M2 T M T M T M T M 100 M2 KPOBJIH M2 100M2 100M2 100M2	0,0497 0,0059 0,1400 0,1400 4,0000 0,0373 0,4000 0,1441 12,6000 0,1716 15,0000 0,0715 35,2000 0,1540 15,8620 0,1540 0,1540

OLIAN	MHЫЙ КОМІШЕКС АВС4-UZ (РЕДАКІВИЯ 2021 1) 2			22017
1		1 4	5	6
78	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	1.5	050
79	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛШИНОЙ 10 10 (3) ММ СТЕН	100M2		050
80	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2		8050
81	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2		050

78	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	1,8050
79	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛШИНОЙ ДО 10 (3) ММ СТЕН	100M2	1,8050
80	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-1,8050
91	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	1,8050
	РАЗДЕЛ 8. АСФАЛЬТ		
92	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ З СМ	100M2	5,5000
1,3	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1	100M2	5,5000
	РАЗЛЕЛ 9. СКЛАЛ	277772	ARTES.
84	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0693
85	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0462
86	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0462
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ	100M2	
88	устройство ленточных фундаментов бетонных	100M3	0,0330
19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХПОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,1320
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯ ЙИДЖАЯ НА КАЖДЫЙ ОБЕРХНОСТЕЙ. ЙЭГЭНОСТЕЙ ОБИЛОВ НЕВ КАЖДЫЙ СЛОВИВЛЯЕТСЯ	100M2	0,1320
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0330
2	кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 1 м	M3	4,3600
3	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ.	0,0400
14	ПЕРЕМЫЧКА 2НБ 16-2	IUT	4,0000
5	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,0700
16	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,0375
7	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,1036
N	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВПУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0180
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0432
00	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2	100M2	0,0054
01	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100M2	0,0054
02	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯПЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0,0119
03	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,1182
04	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,1182
05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100M2	0.0580
06	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0580
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	0,0580
08	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,0935
09	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ НО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,0935
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	M3	1,6500
11	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M3	0,0165

акт подпис ли:

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI JIZZAX VILOYATI JIZZAX SHAXAR "LOYIHA SMETA EXPERTIZA" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЖИЗЗАХ

ШАХАР «LOYIHA SMETA

EXPERTIZA»

МАСЬУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН

ЖАМИЯТИ

ОБЩЕСТВО С ОРГАНЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «LOYIHA SMETA EXPERTIZA» Республика Узбекистан. МФО: 00681. ИНН: 304 422 814. X/P: 2020 8000 9053 7981 9001 ТЕЛ; (33) 417-00-70

№50-22 «5» апрель 2022 йил. «ТАСДИКЛАЙМАН»
«LOYIHA SMETA EXPERTIZA»
МУЖ директори
Ш.Соатов

ЙИҒМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСАСИ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАРКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»

ЭКСПЕРТИЗАГА БУЮРТМАЧИ.

«FAYZ BINOKOR LOYIHA» МЧЖ

ЛОЙИХА ТАШКИЛОТИ.

«FAYZ BINOKOR LOYIHA», МЧЖ (Лицензия № 001974 от 22.11-2021 г).

МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАИ

Бюджет маблағлар

КУРУВЧИ

ЭРКИН ТАНЛОВ.

1.ЛОЙИХАЛАШ УЧУН АСОС:

1.1.Буюртмачининг смета хужжатларини ишлаб чиқариш учун лойиҳа топшириғи.

2.ЭКСПЕРТИЗА КЎРИГИГА ТАКДИМ ҚИЛИНГАН ХУЖЖАТЛА

- 2.1. Қисқача тушунтириш ёзуви;
- 2.2. Смета хужжатлари, иш ҳажми ҳисоби жадвали;
- 2.3. Тасдиқланган нуқсон далолатномаси;
- 2.4. Буюртмачининг 2022 йил 4-апрелдаги №01/22-сонли хати;

3.ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИНГ ҚИСКАЧА МАЗМУНИ:

3.1.«Текущий ремонт здания наркологического диспансера Джизакской области» объекти ишчи лойиха смета хужжатлари буюртмачи томонидан такдим килинган лойиха топшириғи буйича хисоб китоблари асосида ишлаб чикилган. Буюртмачи ва лойихачи ташкилот мутахассислари томонидан юқорида номи қайд этилган объект буйича жойда ўрганилиб чикилган ва тегишли равишда хужжатлар расмийлаштирилган.

3.2.Ресурс сметалари ишлаб чикилган, бажарилган ишлар хажми хисобланган.

4.ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИ КЕЛИШИШИ:

4.1.Ишчи лойихага тегишли хужжатлар буюртмачи томонидан келишилган, ўрнатилган тартибга кўра расмийлаштирилган ва тасдикланган.

<u>5.ЭКСПЕРТИЗА ТАКЛИФЛАРИ ВА ТАЛАБЛАРИ</u> ҚУРИЛИШНИНГ ЛОЙИХА БЎЙИЧА ТАВСИЯВИЙ НАРХИ:

- 5.1. Ишчи лойиха экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз такдим килинди.
- 5.2. Объектнинг қурилиш нархи "Qurilish iqtisodiyoti instituti" МЧЖ томонидан ишлаб чиқилаётган жорий нархдаги каталоглар (IV квартал 2021-йил), амалдаги (ҳақиқий) нархларни хисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган.

Буюртмачи томонидан смета қиймати ҚҚС билан бирга хисоблаганда **250489,338** минг сум тақдим этилган. Смета хужжатларида камчиликлар аниқланмади.

6.ИШ ТУРЛАРИ ВА ХАЖМЛАРИ КАЙДНОМАСИНИ АНИКЛАШ АСОСЛАРИНИ БАХОЛАШ:

6.1.Лойиха смета хужжатлари, ресурс сметалари, амалдаги қурилиш меъёрлари ва қоидалари асосида хисобланган.

7.ХУЛОСА:

7.1. Экспертиза натижаларини хисобга олган холда «Текущий ремонт здания наркологического диспансера Джизакской области» смета хужжатларини келгусида келишиш хамда тасдиклаш учун буюртмачининг бошка харажатларисиз ва 15 % ҚҚС билан хисоблаганда умумий микдорда **250489,338** минг сўм тавсия этилади.

Шу жумладан:

- Қурилиш материаллари, ашёлари ва конструкциялар нархи ҳамда
 транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда 95317,666 минг сўмни,
- асосий ойлик учун ижтимоий сугурта туловлари ҳаражатлари билан ҳисоблаганда
 22296,187 минг сумни

- машина ва механизимлар учун сарфланадиган ҳаражатлар 1862,105 минг сумни,
- жихозлар нархи транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда 76271,316 минг сумни,
- пудратчининг бошка сарф-харажатлари 18,58% -22069,541 минг сумни,
- қушилган қиймат солиги 15% 32672,522 минг сумни ташкил этади.
- ишчи қурувчиларнинг ўртача бир соатлик иш хақи "Qurilish iqtisodiyoti instituti" МЧЖ чиқараётган 2021–йил IV чорак каталог асосида 13773,5982 х 1,12 = 15426,43 сўм ижтимоий суғуртага ажратма 12 % қабул қилинган. (Ижтимоий суғуртага ажратма фоизи пудратчининг ҳақиқий ҳаражатлари бўйича бухгалтерия ҳужжатлари асосида амалга оширилади).
- 1. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003—йилдаги №261 қарори билан тасдиқланган "Қурилиш объектлари нархини жорий шартнома нархларида аниқлаш тартиби тўғрисида вақтинчалик қоидалар"га ва ШНК 4.01.16.09 га биноан қурилишнинг нархи тавсиявийдир. Асосий қарорни буюртмачи ва бош пудрат корхонаси томонидан шартномавий муносабатлар орқали амалга оширилади.
- 2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 22.01.2016 йилдаги №15 сонли қарорининг ІІ бўлим 8-бандига мувофик «Давлат экспертизаси кўригига такдим этилган шахарсозлик хужжатлари сифати бўйича жавобгарлик буюртмачи (лойихалаш жараёнида такдим этилган бошланғич маълумотлари ишончлилиги нуқтаи назаридан) ва лойихачи (қабул килинган лойиха ечимлари нуқтаи назаридан) зиммасига юкланади».

Эксперт

У.Хайдаров