

Пакет CTOMMCTN pagot nponzbeAheh pecypchim METODAM corrachO Lloctahobruehna kaguheta Minhctpor № 261 ot 11.06.2003r. «O nepexoAe ha JIorobopchre tekyline uhebi upn peanisanauhn Minhctpor № 261 ot 11.06.2003r. «O nepexoAe ha JIorobopchre tekyline uhebi upn peanisanauhn nebeet CTOMMCTN pagot nponzbeAheh pecypchim METODAM corrachO Lloctahobruehna kaguheta Minhctpor № 226 «O bhecheni neMehenin b hekotophe peMehena lJapantepcbta Pechnygrink y3deknctah» n lJaparnam otnpeAejehna tmonmocTn cTpontepcbta B JIorobopchix tekyline xlehex corrachO JIHK 4.01.16-09.

3.I. CMETHAA FACTB:

- Objekt nomi** «Samargand shahridagi „Saxovat Uyi“ni joriy ta'mirlash. (1-etalap)»

Buyurtmachi - „Samargand Saxovatlari“ keksalari va nogaironligi bo‘lgan shaxslar

Bosch Loyihachchi - „Samtibloyicha“ MCHJ

Moliyalashtirish manba - Mahalliy byudjet

Bosch pudratchi - Tendir asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojat raqami: № 18245

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Ufepekthpijn akti (oninch pabot) ot 2021r, ytbepkuzhehpijn 3aka3hnokom.

2. Ekspertiza uchun taddim etiligan materiallar

1.2. Ufepekthpa cmetaha Jokymethauing, ha ctarann p3apagotki «Pabohnin nypoekt» corjachko coctauba

nypoekta na nleppehha Matepnajrob, npeACtabzuhpix ha skmeptrny (cmetaha Jokymethauing, Afepekthpijn akt).

3. Loyiha yechimlarini qisqacha mazmu ni

Tig Ma eksperit xulosaasi № 19310

Sana: 08-09-2021 YIL

DIRECTOR: ILMURATOV SHOKIR MARUDIYEVICH

Diseño de la MIBATON

sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mcz.uз www.mcz.uз
+7 (95) 233-05-53, +7 (95) 233-03-89, 8 (495) 785-92-00, 8 (495) 785-92-01

Chamaprahāṇa Bhujotan

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



7.2. B coottectbin c locthorjehnna kaganhetra minhctpor pecnyjink y36eknctaha ot 11.06.03r.
3a №261, ot 03.07.2003r 3a №302 n lwhk 4.01.16.-09 ctomocb ctpontepctba arjactca
pekomehayemon n he moket crjykkntb ochorahnem jura b3anmopachetra saka3hnka c nozparajhkom sa

7.1. Pagojnn npoekti: «Samargand shahridagi "Saxovat uyi" ni joriy ta' mirasch.(1-etap)» c yhetom
sakjioheneh, pekomehayetc a k jazpheneemy pacmoptephno n ytbepkajechno.
pe3yjnpataob skcneptohro pacmoptephna n samahana no nyhktam 6.2., 6.3., 6.4. haqtoraule
3akjioheneh, pekomehayetc a k jazpheneemy pacmoptephno n ytbepkajechno.

7. Xulosalar.

6.5. Cjok Aenictbna skcneptohro 3akjioheneh 2 roza.

6.4. Abtopam npoekta npejatap saka3hnky otkoppektnopobaahrie heptekn n cmethyo jokymetauhino
no sameahana amkceptnib.

6.3. Otmehaetc a, ato 3a coottectbne npoekta n o6pemob pagot b cmethon jokymetauhino pagohero
npoekta, npejactbarjehhoro ha skcneptohre pacmoptephne, obretctbehhoctb hecet npoektha
opeahnsauna.

6.2. Gorjacho locthorjehnna kaganhetra minhctpor pecnyjink y36eknctaha ot 22.01.2016r, №15 r.z.
Kpome toro npojne 3atpatbi saka3hnka - 30341,373 tpic.cym. (skcneptn3o n peccmatpnba3ac).
Hoplantbaa tpyjaoemkocb 4849,24 hez-hac.
3akjioheneh, pe3yjlnix jorloboophix uehex cymy 606827,464 tpic.cym c HAC, n 6e3 npojnx 3atpat
coctabnija a tekylinx jorloboophix uehex cymy 612258,350 tpic.cym c HAC n 6e3 npojnx 3atpat
locue koppektnopobn no sameahana n npejactbarjehnna skcneptn3obi pacjetra ctomocb o6peka
3atpat, chnkeha ha 5430,886 tpic.cym c HAC.
- 3aabjehhaa saka3hnkom pacjetra ctomocb o6peka a tekylinx jorloboophix uehex b cyme
- ytohhehi npojne 3atpatbi locthorjehnka;
- ytohhehi 3atpatbi ha tpahtcmopt matepnaro;

6.1. Lo sameahana n npejactbarjehnna skcneptn3obi cmethyo jokymetauhino bhechi cnejyjouine
nctpabjehnra n jotonjehnra:
5.1. Ufejekthpi akt (onich pagot) ot 2021r, ytbepkajechni saka3hnkom.
5. Loyihani keilishilganligi to'g'risida hujaffalar.
4. Loyihalnayotgan obektning muhandislik ta'minoti:
ctpxo3ahne, gorjacho jahhix Cat. Jnparjehnra Camapkahjckon o6ractn.

6. Eksperiza natijalar.

5.1. Ufejekthpi akt (onich pagot) ot 2021r, ytbepkajechni saka3hnkom.

5. Loyihani keilishilganligi to'g'risida hujaffalar.

4. Loyihalnayotgan obektning muhandislik ta'minoti:

ctpxo3ahne, gorjacho jahhix Cat. Jnparjehnra Camapkahjckon o6ractn.

Russh mutaxessie. Ahdjov Mirkazbek Czherkashin

2021г

Логотип-песчаная скульптура из песка
и гравийного щебня

Книга - I

Сметная документация

Техническое описание работ (1-3 этап)

ПАОНИЙ ПРОЕКТ



ООО «САМТНПАОННЯ»

Печатника Яблонская

2021г.

Назархонов М.



Назархонов

и БЕЗМОЧТ ОБЕМОБ ПАГОР

ЖОҚАРМО-ПЕЧАРЧА КМЕТА Б ТЕРХИН НЕХАХ

Кинра - 1

ТЕРХУНН ПЕМОТ "АМАСАХОБАТ" БОРОДЕ КАМАРКАХАЕ (1-3ТАН)

ПАОНИН ТРОЕКТ

ООО "КАМТНБАОННХА"

ПЕЧАРЧИНА ВЪБЕКНЧАХ

БОРИЧИЛСАЛАСА ЗАБЕРКА

Cpēherojoraa sapagotraa marta pagonyx-ctponterieñ no pernony b pacete ha meciu,
ompejerejehaa ha ochoee cratincnhecknx jahpix 3a npejebiyune 12 MECUHE, a jacoba
cabraa no jahpin Min - tpyja parhon 166,17 jacobr meciu ha 201904.
Tpyja3apatri oupejerejhi b cootbercrne c pecyphoh cmetroñ b hejrac;
Bcerro sapagotraa marta pagonyx-ctponterieñ b teryunx uehx c othncjehnma ha
conuamjeho ctpaxobane b paamepe 12%.

3me - cpejheacobsa sapagottha marta pagohnx-ctponterieñ no pernoy;
Φ - cpejhemecabryin phoñi pagohero pbeñehn a hacax no jañhpm Mlinhincptba tpyja n
conuajphon samutbi hacjehna Peçmgyjinkn y3geñctar.

$$C_4 = 3M_G : \Phi,$$

KCC - Kooöffinuett, ynterbiarounn pamep oñcjeññ ha conñapioe cipaxoarane. Hacñicjene cpe/jheacobon sapaothon mati iuponbójite no opomyje.

Tpa6 - Тујо3атпари падоонх-ctpontrejien oupejejinemie b cocrae peçypchix cmter,
cejhectarintehckon mecahion запаготхон настри ctpontrejien no pernoy 07.2018 no
06.2019г.

$$C_{\text{obs}} = T \cdot p_0 \cdot x \cdot C_H \cdot K_{CC}$$

1. Зарплати на заслугований уряд;

Расширение геномных гипермутаций в результате экспрессии генов, кодирующих белки, участвующие в регуляции генетической стабильности клеток, может привести к генетическим нарушениям, которые могут быть переданы по наследству. Важно отметить, что генетические нарушения, связанные с гипермутацией, могут возникать как в результате ошибок в процессе деления клеток, так и в результате ошибок в процессе передачи генетического материала от родителей к детям.

CP - Saraparita ha ctpaxoabane ctponetibctra oobektor;

30 - satpatti ha ooooyjorahne;

II₃ – Upoñne saatpati sakasinkaa;

Ли – лигнине сърдечни тъкани.

Ctp - 3-адипатри-2-ацетилоктил-4-ацетоксиглицерил

CM - Задачи по изучению математики в начальной школе

CEN — *zurzeitige Ausdehnung der Ochsenhandels- und Viehhaltung in den verschiedenen Provinzen des Reiches.*

$$L = (C_{3H} + C_M + C_M + 3o + C_{Tp} + L_m + L_b + C_p) \times K_p, \text{rate:}$$

Ctonmocin ctonemocin obperkta pacchnipaletra no pecypchomy metoju. Ctonmocin ctonemocin obperkta pacchnipaletra no pecypchomy metoju. Pacler ctnaprobni ctonmocin b terylunx uhexa uposnbojntca no fopmyje.

Листовица от 11.06.2003 №261 «О мерах по защите прав потребителей в сфере торговли»

HA OJPE/IEHNE PEKOMEHJYEMON CTOMOCIN B TEKYUNIX NEEAX
JOGCHNTEJBAY 3AUNCKA

三

• 309 •

99

УДОБСТВА И Т.Д.)

VII. Упоминание соответствующего исполнителя в договоре о продаже и покупке товара.

VL. **Tachnophryne pacoxa** (Bokermann, 1953) — *Tachnophryne pacoxa* Bokermann, 1953: 103. Type locality: Rio Pacoxá, Pará, Brazil.

V. Упомяне заслуги заслуженого ветерана та відмінної вчителі

V. Uppone satparbi nojpa jinka upnhmatorca b coortectrin c jahhpim Cartympajehna 18.11%.

Ctonmocb ctypontemphoro Matepnajia ynteha ges HfC.

L'omocetra c'ipontellphoro matepanaia (Baito nis pecypchon cmetri)

ЛСР – СРІБЛЯНА ХА ГІННУЧІ ЧП (поміжна Маріуполь (Маріуполь, Україна).

$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn}$, тје:
 $C_m = C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ – симметрични матрици који садрже имена m и n у свакој карактеристичкој компоненти.

III. Затрати на уподібнене стягнуті з матеріалів, незадіяні та відхилені
Затрати на уподібнене стягнуті з матеріалів, незадіяні та відхилені
Затрати на уподібнене стягнуті з матеріалів, незадіяні та відхилені
Затрати на уподібнене стягнуті з матеріалів, незадіяні та відхилені

Ctorimocbt saptar ha skcijiyatrujnn maunin n Mexahn3m0b otipjejeha B cootrectbrin C peçypchon cmeton.

3M - oþberky skchijyartajun manun n mexahn3m0b þ aþcax
Llup - terkyjune ðeþri ha skchijyartajun manun n mexahn3m0b þ aþcax/cyym.

$$C_{3M} = \exists M \times \prod_{\text{up}}$$

II. Задачи на задачи о максимуме и минимуме;

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (1-ЭТАП)

№ п.л.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ПОТОЛОК	ПРОЕМЫ	ПОЛЫ РЕЛИН	ИТОГЛАГРАНИТ	КЕРАМИЧЕСКАЯ
1		2	3	4	4	4	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	935 000	0	0	0	0	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	357 380 986	6 029 277	80 561 595	38 813 128	74 894 255	7 848 252
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕННЫЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	84 922 290	7 325 893	3 201 604	3 162 659	20 419 954	2 844 545
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 671 709	70 252	230 012	133 806	1 566 161	126 062
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	446 909 985	13 425 422	83 993 210	42 109 593	96 880 370	10 818 860
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	80 766 070	2 431 344	15 211 170	7 626 047	17 545 035	1 959 295
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	0	0	0	0	0	0
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД -1,4%	0	0	0	0	0	0
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	527 676 055	15 836 766	99 204 380	49 735 640	114 425 405	12 778 155
11	НДС - 15%	79 151 408	2 378 515	14 880 657	7 460 346	17 163 811	1 916 723
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	606 827 464	18 235 281	114 085 037	57 195 986	131 589 216	14 694 878
15	ИТОГО	30 341 373	637 168 837				



Ботиров III

АГЛОМЕРАТ	НАШИВНОЙ ПОЛ	ДЕМОНТАЖ	СТЕНА	ДОП	1-ЭТАЖ
4	4	4	4	4	4
0	0	0	0	935 000	0
2 551 495	41 813 491	0	22 688 468	7 105 164	75 075 862
739 195	12 359 496	6 947 939	21 875 884	785 137	5 259 983
61 254	836 836	165 152	178 071	72 569	231 534
3 351 945	55 009 823	7 113 091	44 742 424	8 897 870	80 567 379
607 037	9 962 279	1 288 181	8 102 853	1 442 076	14 590 752
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
3 958 982	64 972 102	8 401 271	52 845 277	10 339 946	95 158 131
593 847	9 745 815	1 260 191	7 926 792	1 550 992	14 273 720
4 552 829	74 717 917	9 661 462	60 772 068	11 890 938	109 431 851

Cotrajanie B TEKUUNIX IIEHAZ									
N.	Изифп nomepa	Изифп nomepa n	Ханмөбәнне падор н дарпра	Енинна	Конгэцтөр	Б төрүүлөн (упортохон)	Намеөбәнне оғөркөө	2	1
НТОЛО ИО ІОКАЛЫХОНЫ ПАЧХАМ, СОСТАВЛЕХОНЫ АА ОСНОВЕ ИОКАЛЫХОН РЕЧҮЧОН БЕЛЮМОЧТУ Н									
1	1	3АТАЛЫ ТҮҮЖАЛА ПАБОНХ-СТРОНТЕЖІЛЕН	4711-4	418,3239	17512,49	7 325 893	НТОЛО ИО ТҮҮЖӨЛӨМ ПЕЧҮПКАМ:		
2	3	3АТАЛЫ ТҮҮЖАЛА ПАБОНХ-СТРОНТЕЖІЛЕН	4711-4	1,7681					
3	1	3АТАЛЫ ТҮҮЖАЛА ПАБОНХ-СТРОНТЕЖІЛЕН	4711-4	1,7681					
4	1522	ИОЛПЕМНІНКИ МАЙТОБЫ СТРОНТЕЖІЛЕН 0,5 т	МАЛЛ-4	1,9035	950	1 808			
5	1523	ИОЛПЕМНІНКИ МАЙТОБЫ СТРОНТЕЖІЛЕН	МАЛЛ-4	0,79366	18892	14 994			
6	2499	АБТМОБИННИ БОРТОБЫЛ ЛР3010/ЛРМНХОЧТЫЛ 70 5 т	МАЛЛ-4	0,32615	916	299			
7	2509	АБТМОБИННИ БОРТОБЫЛ ЛР3010/ЛРМНХОЧТЫЛ 70 5 т	МАЛЛ-4	0,09416	54548	5 136			
8	31655	ОЛНФА АЛЫУАЛЫХОН ОРКАСЫН (10% ХАТЫПАЛЫХОН, 90%	T	0,557421	500000	2 787 105			
9	30099	ИОЛОБЫН Н3 КАЛАПАТЫХЫ ЗАЛОТОБОК МАССОН 1,8 кт	M3	1,8842	250	471			
10	3407	ИОЛОБЫН Н3 КАЛАПАТЫХЫ ЗАЛОТОБОК МАССОН 1,8 кт	KT	0,000712	240000	1 709			
11	30653	МЕЛІНДІРПОДЫЛЫН МОЛОДЫН	T	0,000593	750000	4 448			
12	31054	КРАСКИ БОДЖОМЫЛЫННІН	T	0,200201	120000	24 024			
13	31655	ОЛНФА АЛЫУАЛЫХОН ОРКАСЫН (10% ХАТЫПАЛЫХОН, 90%	T	0,557421	500000	2 787 105			
14	31684	КЕЛДІ МАЙДАРЫННЫН КИЛДІРІННІН	KT	31,561	330	10 415			
15	31710	ИИТАЛДЕРКА КИЛДЕРБАА	T	0,596676	850000	507 175			
16	31714	ИИТАЛДЕРКА КИЛДЕРБАА	T	0,596676	850000	507 175			
17	3287	МЫЛДО ТРЕП/ДОЕ ОХАНДЫЧЕШОДЕ 72%	М3	0,24313	2391304	581 398			
18	35454	БРВС ЖЕРЕБИНАННІН	М3	40,0401	1200	48 048			
19	35512	ИИМАДА ИИТАЛДЕРКА АЛЫПЕРЕННІН ОХАНДЫЧЕШОДЕ 72%	М3	0,24313	2391304	581 398			
20	35538	ИИКРПА АЛЫПЕРДАЛЫХАА ЖИРХОДАЛЫХАА С 3ЕРНГИСТОБЫ 40/25	M2	0,71904	9420	6 773			
21	40955	БОЛТЫ АЛГЕРДАЛЫХАА ЖИРХОДАЛЫХАА С 3ЕРНГИСТОБЫ 40/25	M2	0,71904	9420	6 773			
22	43231	КРАСКИ МАСАДЫРЫЛЫСЫЛЫ РОТОБЫЛ К ИПМЕХЕННОДО ЖИА БИҮТТЕРННІК	T	0,00166	1000000	16 600			
23	43960	ИИАЕДИН ОРИНДУОБОХПАЛЫЕ ИИАСТЫРКОБЫЛ	M2	62,265	20000	1 245 300			
24	44059	БЕТОУЫЛ	KT	0,2636	1500	398			
25	45401	ЛРОДЖАН ОТТЕЛІОННІЕ	T	0,001245	750000	9 338			
26	75007	БДЫЛА АЛЫНФОРДАЛАДА	T	0,012562	220000	27 636			
27	75007	ИИЛОЛО ИО СТРОНТЕЖІЛЫМ МАТЕРНДАЛАДА	CVM			13 425 422			
28	287 108		CVM			6 029 277			
29	5 742 169		CVM						
30	5 742 169		CVM						

(ИИМЕӨБӘННЕ ПАДОР Н ДАРПРА, ИИМЕӨБӘННЕ ОҒӨРКӨӨ)

, НОТОЖОК

(ИИКРПА АЛЫПЕРДАЛЫХАА С 3ЕРНГИСТОБЫ)

ТЭКУУНИН ПЕМОХТ "ЖОМА САХОБАТ" Б ТОПО/Е САМАРКАЛАГЫ

NTOJOIK									
B62-017-06 OKPAMINBAHNE HOBEPXHOCTEN NTOJOIK BOLJOMOCHNOHMIN COCTABAMN; 7,8510									
I									
KREACKN. BOJEEF 35 %									
PAHEE OKPAMINBAHNE BOLJOMOCHNOHMIN COCTABAMN; 7,8510									
NTOJOIK									
I									
3 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4522 1522 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4523 1523 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4524 1524 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4525 1525 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4526 1526 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4527 1527 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4528 1528 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4529 1529 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4530 1530 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4531 1531 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4532 1532 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4533 1533 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4534 1534 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4535 1535 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4536 1536 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4537 1537 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4538 1538 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4539 1539 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4540 1540 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4541 1541 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4542 1542 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4543 1543 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4544 1544 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4545 1545 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4546 1546 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4547 1547 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4548 1548 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4549 1549 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4550 1550 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4551 1551 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4552 1552 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4553 1553 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4554 1554 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4555 1555 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4556 1556 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4557 1557 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4558 1558 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4559 1559 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4560 1560 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4561 1561 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4562 1562 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4563 1563 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4564 1564 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4565 1565 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4566 1566 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4567 1567 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4568 1568 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4569 1569 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4570 1570 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4571 1571 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4572 1572 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4573 1573 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4574 1574 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4575 1575 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4576 1576 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4577 1577 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4578 1578 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4579 1579 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4580 1580 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4581 1581 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4582 1582 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4583 1583 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4584 1584 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4585 1585 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4586 1586 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4587 1587 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4588 1588 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4589 1589 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4590 1590 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4591 1591 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4592 1592 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4593 1593 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4594 1594 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4595 1595 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4596 1596 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4597 1597 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4598 1598 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4599 1599 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4600 1600 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4601 1601 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4602 1602 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4603 1603 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4604 1604 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4605 1605 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4606 1606 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4607 1607 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4608 1608 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									
4609 1609 AATPATL TY/JLA MAIMINCHOTB									

NITRO NO JOKAJIHPIN PECCPHIN PACHTY, COCTABJIEHOMY HA OCCHOBE JOKAJIHPIN PECCPHIN BEJONOCOTN N									
TPEJOPBIE PECCPHIN									
NITRO NO TPEJOPBIE PECCPHIN									
N	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3APTAJI TPEJOPBIE PECCPHIN-CPTONTEHIE	4EJL-4	182,8183	17512,49	3 201 604	3APTAJI TPEJOPBIE PECCPHIN	3	201 604	NITRO NO TPEJOPBIE PECCPHIN
2	3APTAJI TPEJOPBIE PECCPHIN-CPTONTEHIE	4EJL-4	182,8183	17512,49	3 201 604	3APTAJI TPEJOPBIE PECCPHIN	3	201 604	NITRO NO TPEJOPBIE PECCPHIN
3	3APTAJI TPEJOPBIE PECCPHIN-CPTONTEHIE	4EJL-4	182,8183	17512,49	3 201 604	3APTAJI TPEJOPBIE PECCPHIN	3	201 604	NITRO NO TPEJOPBIE PECCPHIN
4	JAPAH HA ABTOMOBINIPHOM XOUJY INP PABOTE HA JPYTINX BNJIAX	MAIL-4	0,17098	127627	21 822	JAPAH HA ABTOMOBINIPHOM XOUJY INP PABOTE HA JPYTINX BNJIAX	MAIL-4	0,17098	21 822
5	1141 JPYTINOBEPTRI	MAIL-4	2,1068	851	1 793	1141 JPYTINOBEPTRI	MAIL-4	2,1068	2 141 07
6	1122 JPYTINOBEPTRI	MAIL-4	1,2231	18892	23 107	1122 JPYTINOBEPTRI	MAIL-4	1,2231	1 793
7	1152 JPYTINOBEPTRI	MAIL-4	0,16488	916	151	1152 JPYTINOBEPTRI	MAIL-4	0,16488	2 141 07
8	2016 VCTAHOBKIN JUIN CBAKIN PYTHON JVTORON (JOCTOJHHO TO TOKA)	MAIL-4	2,9	4656	13 502	2016 VCTAHOBKIN JUIN CBAKIN PYTHON JVTORON (JOCTOJHHO TO TOKA)	MAIL-4	2,9	1 670
9	2209 JPYTINOBEPTRI CPTONTEHIE-MOTAHAKPHIE	MAIL-4	0,39552	851	337	2209 JPYTINOBEPTRI CPTONTEHIE-MOTAHAKPHIE	MAIL-4	0,39552	337
10	2499 ABTOMOBINIPHOM BOPTBORIE LTV3030UJPEMHOCTHO JIO 5 T	MAIL-4	1,205	54548	65 730	2499 ABTOMOBINIPHOM BOPTBORIE LTV3030UJPEMHOCTHO JIO 5 T	MAIL-4	1,205	11 993
11	2509 ABTOMOBINIPHOM BOPTBORIE LTV3030UJPEMHOCTHO JIO 5 T	MAIL-4	1,843	54548	100 532	2509 ABTOMOBINIPHOM BOPTBORIE LTV3030UJPEMHOCTHO JIO 5 T	MAIL-4	1,843	20 405
12	2875 HEFOPOATOPRI JPYTINOBEPTRI	MAIL-4	0,60873	1176	11 993	2875 HEFOPOATOPRI JPYTINOBEPTRI	MAIL-4	0,60873	20 405
13	3325 JPYTINOBEPTRI JPYTINOBEPTRI	MAIL-4	1,4198	1176	1 670	3325 JPYTINOBEPTRI JPYTINOBEPTRI	MAIL-4	1,4198	23 012
14	2991 JAPAH HA ABTOMOBINIPHOM XOUJY INP PABOTE HA JPYTINX BNJIAX	MAIL-4	10,3	47500	4 892 500	2991 JAPAH HA ABTOMOBINIPHOM XOUJY INP PABOTE HA JPYTINX BNJIAX	MAIL-4	10,3	16 292
15	12146 PACTBOP IOTOBPIN OTJELJIOHPIN TJKJEJIPIN, N3BECKTOKBPIH: 1:2,0	M3	0,05	250	13	12146 PACTBOP IOTOBPIN OTJELJIOHPIN TJKJEJIPIN, N3BECKTOKBPIH: 1:2,0	M3	0,05	22 535
16	29117 JAPEN AMJOMHNIEBBL OCTEKEJIEHIE	M2	10,3	47500	4 892 500	29117 JAPEN AMJOMHNIEBBL OCTEKEJIEHIE	M2	10,3	16 292
17	29962 JAPEN AMJOMHNIEBBL OCTEKEJIEHIE	M2	6,798	3950	26 822	29962 JAPEN AMJOMHNIEBBL OCTEKEJIEHIE	M2	6,798	17 587
18	29981 HAMJHNHNK N3 M4F	M			60X2X0,6	29981 HAMJHNHNK N3 M4F	M		18 32
19	30405 LB030JN TJOIEBBL KPYTJHIE 3,0X40 MM	T	0,001599	750000	23 888	30405 LB030JN TJOIEBBL KPYTJHIE 3,0X40 MM	T	0,001599	11 993
20	30407 LB030JN TJOIEBBL KPYTJHIE	T	0,001599	750000	23 888	30407 LB030JN TJOIEBBL KPYTJHIE	T	0,001599	20 405
21	30524 TPEMENR CNUJNOKH	T	0,003145	750000	100 000	30524 TPEMENR CNUJNOKH	T	0,003145	21 417
22	30648 TPOFOJHNI CTKIKOPEKPHIAJHOMNE N3 CTATPHIX N AJHOMHNIEBBLX	TOPBK	4	25000	100 000	30648 TPOFOJHNI CTKIKOPEKPHIAJHOMNE N3 CTATPHIX N AJHOMHNIEBBLX	TOPBK	4	100 000
23	30654 TNCICOBPLI BDKJLJUNNE L-3	T	0,012186	240000	2 252	30654 TNCICOBPLI BDKJLJUNNE L-3	T	0,012186	247 046
24	31478 JAPEBJL-UPDOPBN M1, 65 MM	T	54,99	4500	247 046	31478 JAPEBJL-UPDOPBN M1, 65 MM	T	54,99	2 252
25	34552 TNCICOBPLI BDKJLJUNNE	T	0,075	81002	6 075	34552 TNCICOBPLI BDKJLJUNNE	T	0,075	23 012
26	35326 JAPENPOJBLI JNAMETPOH 6 MM 342	T	0,01	1166000	116 600	35326 JAPENPOJBLI JNAMETPOH 6 MM 342	T	0,01	116 600
27	35391 LB030JN CAJMOHAPEAUNH (T) 3,5/3 MM	M3	183,2	96	17 587	35391 LB030JN CAJMOHAPEAUNH (T) 3,5/3 MM	M3	183,2	145 697
28	36053 JAPENPOJBLI JNAMETPOH 25 MM III COPTA	M	0,060928	2391304	145 697	36053 JAPENPOJBLI JNAMETPOH 25 MM III COPTA	M	0,060928	2391304
29	38617 MAKJIN TJOJNTHAHA	M	1612	132 592		38617 MAKJIN TJOJNTHAHA	M	1612	
30	38688 EPJIN METJALUNHAAHKA	KT	28,56	2200	62 832	38688 EPJIN METJALUNHAAHKA	KT	28,56	62 832
31	48982 KJINJEN CTOJTEJIPHIE "KJINJEN PROJIN"	KT	1,3438	880	1 183	48982 KJINJEN CTOJTEJIPHIE "KJINJEN PROJIN"	KT	1,3438	1 183
32	58797 BJIOJIN JBPYTHIE BYTJHIE N3 MJF LOC76629-88 CO BCEN	M2	76,16	55000	41 888 000	58797 BJIOJIN JBPYTHIE BYTJHIE N3 MJF LOC76629-88 CO BCEN	M2	76,16	41 888 000
33	61613 JAPEBJL-UPDOPBLI	100 MTR	1,832	1000	1 832	61613 JAPEBJL-UPDOPBLI	100 MTR	1,832	1 832
34	65851 MJPVYTHI CTOJTEJIPHIE	T	0,00015	900000	1 350	65851 MJPVYTHI CTOJTEJIPHIE	T	0,00015	1 350
35	78533 MJPVYTHI CTOJTEJIPHIE 35 MM	M	0,19776	9000	1 780	78533 MJPVYTHI CTOJTEJIPHIE 35 MM	M	0,19776	1 780
36	80625 MAKRJIN CTOJTEJIPHIE	MTR			1 078	80625 MAKRJIN CTOJTEJIPHIE	MTR		1 078
37	81864 KJINJEN JAPEBJL-UPDOPBLI	MTR	200	5	1 000	81864 KJINJEN JAPEBJL-UPDOPBLI	MTR	200	5
38	98988 JOKKIN NOJOGOKHPIE N3 MX N MUF	M	50	42852	2 142 600	98988 JOKKIN NOJOGOKHPIE N3 MX N MUF	M	50	2 142 600
39	31103 JAJIVLUHIN NOJOGOKHPIE N3 MX N MUF	M	60	5000	300 000	31103 JAJIVLUHIN NOJOGOKHPIE N3 MX N MUF	M	60	300 000
40	40103 JAJIVLUHIN NOJOGOKHPIE N3 MX N MUF	M	50	45000	22 500 000	40103 JAJIVLUHIN NOJOGOKHPIE N3 MX N MUF	M	50	22 500 000

(hamneobehnje pagot n adaptat, hamneobehnje obekta)

, TEKVJUNN PEMOT

JOKAJIHPIN PECCPHIN CMETPHIN PACHTY №

(hamneobehnje pagot n adaptat, hamneobehnje obekta)

Форма N 6a
93550

(внешний интегратор, $\text{ad} \mu$ и $\text{ad} \nu$ внешний)

KAJIBHA PECYPC

JOKAJIHAAD PECCYCHAAD BEJOMOCIB No.

(hammeboahne ctpoink)

1	E0705-016-02	VCTPOGCBRO METAJLJINIECKM OLTAKJ/LEHNN C HOPVYHMIN N3 AHO/INPORAHHIX	100M	0,5000	TPEB
2	3	3ATPAJBLI TPEB/IA PAGQH-X-CTPONTEJIEEN	4EJ1-4	134	67
3	1522	HODJPERHMINH MATHOBEL CTPOHNEJHILE 0,5 T	4EJ1-4	2,82	1,41
4	2016	VCTAHOKRN MUNI CBAPRN PVYHON MVTOBON QLOCTHHORO TORKA)	MAMU-4	0,41	0,205
5	2499	ABTMOMBHIN BOPTOBHLI TPE3OHO/BLINHOC THD 70 5 T	MAMU-4	5,8	2,9
6	9219	B0JJA	MBS	2,41	1,205
7	34532	HEMATH/ WUJ MINUTOBRIEHNN PACTOBPA B HOCPOEHTHIX VSIOBNNX N B /PVTNX NOJOFHIX	T	0,15	0,075
8	35326	CIVYHAX MAPKA JO IPERKTY	T	0,1	0,05
9	65851	3IEKTPQ/BLI YNAMEPOM 6 MM 342	T	0,02	0,01
10		MMPPYHII CTPOHNEJHILE	T	0,0003	0,00015
11		OITPAKJ/LEHNE JECTHNU NEPNJA N3 AHO/INPORAHHIX TPEB	M	50,0000	

(hamgeobane pagot n 3atpat, hamgeobane obekta)

PEJINH

JOAKIM HAN PECYPHIN METPHIN PACHT (jokampharapecypcharanmetra) №

Handmehrabne CTponki)

(harmobahn ctpoink) (harmobahn ctpoink) (harmobahn ctpoink)

20 N 2009

HOJI						
E1101-037-01 VCYPOHCTBO NOKPBYNIN N3 PEJNHIA HA KJIEE BYCNUJAT						
100M2 3,3950						
VCPYOHCTBO NOKPBYNIN N3 PEJNHIA HA KJIEE BYCNUJAT	100M2	3,3950	100M2	3,3950	100M	3,1270
3 AATPAHTI TYV/JA PABOHNIX-CTONTEJUJIN	47,06	139,7687	3 AATPAHTI TYV/JA PABOHNIX-CTONTEJUJIN	47,06	139,7687	3 AATPAHTI TYV/JA PABOHNIX-CTONTEJUJIN
47,06	139,7687	47,06	139,7687	47,06	139,7687	47,06
0,88	2,9876	0,88	2,9876	0,88	2,9876	0,88
0,36	1,2222	0,36	1,2222	0,36	1,2222	0,36
0,52	1,7644	0,52	1,7644	0,52	1,7644	0,52
0,05	0,1693	0,05	0,1693	0,05	0,1693	0,05
1	32037	KJEN PROTNIJAT	1	32037	JINHOBININ BOPTOBIE IY30IOUJHEMOCTHI JO 5 T	1
2	4499	AATMOBMININ BOPTOBIE IY30IOUJHEMOCTHI JO 5 T	2	4499	JINHOBININ BOPTOBIE IY30IOUJHEMOCTHI JO 5 T	2
3	31688	KJEN PROTNIJAT	3	31688	JINHOBININ BOPTOBIE IY30IOUJHEMOCTHI JO 5 T	3
4	32037	10M2	4	32037	10M2	4
5	4059	RETOJMS	5	4059	RETOJMS	5
6	1041	JPPFTRDPECFNE	6	1041	JPPFTRDPECFNE	6
7	2509	AATMOBMININ BOPTOBIE IY30IOUJHEMOCTHI JO 5 T	7	2509	AATMOBMININ BOPTOBIE IY30IOUJHEMOCTHI JO 5 T	7
8	29841	YJOJOK HAPYKZHIN JUNI UJACINKOBORO UJINTYCA	8	29841	YJOJOK HAPYKZHIN JUNI UJACINKOBORO UJINTYCA	8
9	29843	COEJNINTKA TOPERBA JUNI UJACINKOBORO UJINTYCA	9	29843	COEJNINTKA TOPERBA JUNI UJACINKOBORO UJINTYCA	9
10	30795	WLOEJIN PACOJPHBE TOJINJINUHEBRE 6X30 MM	10	30795	WLOEJIN PACOJPHBE TOJINJINUHEBRE 6X30 MM	10
11	35391	MWYPL CAMOHAPE3AOUJIN (TN) 3,5/3 MM	11	35391	MWYPL CAMOHAPE3AOUJIN (TN) 3,5/3 MM	11
12	44346	UJINTYCA JUNI HJOSOE UJACINKOBORO	12	44346	UJINTYCA JUNI HJOSOE UJACINKOBORO	12

(hannheobane pejor n adaptat, hanmheobane objekta)

, PEJNH

(nokrahan pejor obiecta)

JORKAJHAA PEJCHAA REJOMOCTB №

(hanmheobane obiecta)

TEKYLJIN PEMOHT "JOMA CAXOBAT" B TOPOJIE CAMAPKA/H/IE

Opma № 5

(hamneobahnje pagot n 3atpat, hamneobahnje o6ekta)

PATH

JOKA JIPHIIN PECCYCHIIN CMEJTHIIN PACKAGE

(www.e-urzum.ru)

Hannover-Braunschweig-Salpali-Hannover-Braunschweig-Dortmund

卷之三

KAJIBHAYA PECYPCHE

Hammerhead (1ponki)

(harmelobathene cryptokin)

24 de maio de 2023

JOKAJIBIN PECHBIN CMETI HBIN PACETI
(noktphra peccpcha cmeta)

(Anmehraane Ciponni)

(Name/Address of party named in Part I)

1	2	3	4	5	6	7
COTARAJEHE B TEKYLINN LIEHAX						
CMY						
Hanmeoharhe pagot n saptar	E,jinna	Kongnechro	B tekyulen (uporhoshon)			
Hanmeoharhe pagot n saptar	E,jinna	Kongnechro	B tekyulen (uporhoshon)			
IIIyph homepa n homparinbor n koulu pecyppoe						
N N.						

CYMI

06856

JOJN. 4 E110-027-05 VCTPOTCTBO HONPBTIN HA PACTOBPE N3 CXOON CMECN C INTORTORIENHEM 100 M2 1,1350						
JOJN. 3 E110-039-04 VCTPOTCTBO HINTYCOB N3 INTOK KEPAMHFEKX 100M 1,1220						
9219	BOJIA	PACTOBPE N3 INTOK KEPAMHFEKX 100M 1,1220	M3	0,16	0,1792	25
31102	KOMI UNTYCHPIN	ABTOMOENIN BOPTOBLE IPY300U/HEMOCITO JIO 5 T	M	0,06	0,113322	24
119	BETOUM	ABTOMOENIN BOPTOBLE IPY300U/HEMOCITO JIO 5 T	MAII-4	0,06	0,06732	23
58180	3ANTUHNTZM MIMOB VFTA (CUNNIKOK), FACCOKKA 5 IT.	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	22
60114	MINTRA REPAHNECEKA	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	21
111	3APTATI TYZA PAOGHIX-CITONTELEJIN	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	20
110	3ANTUHNTZM MIMOB VFTA (CUNNIKOK), FACCOKKA 5 IT.	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	19
44059	BETOUM	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	18
510,75	KR	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	17
450	450	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	16
0,5	0,5	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	15
0,5675	QEJL-4	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	14
0,05	QEJL-4	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	13
115,77	QEJL-4	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	12
102	QEJL-4	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	11
M2	QEJL-4	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	10
115,77	QEJL-4	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	9
115,77	QEJL-4	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	8
115,77	QEJL-4	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	7
115,77	QEJL-4	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	6
115,77	QEJL-4	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	5
115,77	QEJL-4	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	4
115,77	QEJL-4	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	3
115,77	QEJL-4	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	2
115,77	QEJL-4	QEJL-4	QEJL-4	0,06	0,06732	1

(hameheoehne pejot n 3aptar, hameheoehne obekta)

, KEPAMHFEKX

(jameheoehne pejot n 3aptar, hameheoehne obekta)

JOKAJHAA PECCYCHA BEJOMOCB №

(hameheoehne ctponin)

TEKUJIN PEMOHT "JOMA CAXOBA" BOPQ/IE CAMAPKAH/IE

Qopma № 5

93590

TETRUVIUNIN PEMOHT "JOMA GAXOBT" BLOQ/IE CAMAPKAHIE							
(hamnehoeranhe ctpohka)							
JOKAJIPHIN PECCPHIN CMETPHIN PACHT							
N							
1	1	3ATPATIPI TPY/JIA PAKOHN-CMOTONTEJIEH	4EJ-.4	42,2096	17512,49	739 195	TPY/JOBPHIN PECCPHI
2	3	3ATPATIPI TPY/JIA PAKOHN-CMAMHNHCOTB	4EJ-.4	2,0228			NTOTO HO TPY/JOBPHIN PECCPHI
3	1	3ATPATIPI TPY/JIA PAKOHN-CMAMHNHCOTB	4EJ-.4	2,0228			NTOTO HO TPY/JOBPHIN PECCPHI
4	1522	HOJPEHNMKIN MATPHOBLE CTPOONTETPHIE 0,5 T	MAIN-.4	0,20812	18892	3 932	CTPOONTETPHIE MAINHMKA JUIN MATHOBLE CTPOONTETPHIE 0,5 T
5	1603	HOJPEHNMKIN MATPHOBLE CTPOONTETPHIE 0,5 T	MAIN-.4	0,09823	2972	292	CTPOONTETPHIE MAINHMKA JUIN MATHOBLE CTPOONTETPHIE 0,5 T
6	1702	CTAHOK KAMHEPEZHIN VNEHEPCALPHIN	MAIN-.4	1,594	26529	42 287	CTAHOK KAMHEPEZHIN VNEHEPCALPHIN
7	2509	ABTMOMBNIN BOPTOBIE PVY3OHO/UFEMHOCHTBIO JO 5 T	MAIN-.4	0,0693	54548	3 780	ABTMOMBNIN BOPTOBIE PVY3OHO/UFEMHOCHTBIO JO 5 T
8	31344	TPYTHOBKA	KJEL-.4	0,002681	675000	18 097	KJEL-.4
9	30498	MINTRKIN ATJOMEPAAT	M2	19,315	120000	2 343 780	M2
10	9219	BOJ/A	M3	0,07355	250	18	M3
MATPENAHIPHIE PECCPHI							
11	31719	KJEL-.4	T	0,075702	672000	50 872	KJEL-.4
12	44059	BEJOMH	KT	0,08935	1500	134	BEJOMH
13	45073	3ATLJOINTEHIM MDOB VFTA (GJINIKOH), FACCOKA 5 KT	T	0,0003574	4783000	17 094	3ATLJOINTEHIM MDOB VFTA (GJINIKOH), FACCOKA 5 KT
NTOTO HO CTPOONTETPHIE MATPENAHIPHIE							
14	121 505	CY/M					CY/M
15	2 351 945	CY/M					CY/M
16	121 505	CY/M					CY/M
17	2 429 995	CY/M					CY/M
NTOTO HO TPY/JOBPHIN PECCPHI							
18	3 351 945	CY/M					CY/M

OCETRUEHE B TEKVUUNIN JEHAZ							
N	IIImpf homepa hopartniers n IIImpf homepa hopartniers n	Hannheranhe pagot n saptar	EJnhnna	Konjugecbo	hmegecbo	terkyumen (importacion)	ha.ej-.3m. douma
1	2				3		9

(hamnehoeranhe pagot n saptar, hamnehoeranhe obekta)

ATJOMEPAT

(nokanbaro pecyphoban cmetra)

(hamnehoeranhe ctpohka)

N

93600

Opma N 6a

(Hammerbähne Paar mit 3a1pa1, Hammerbähne Oberkralle)

AL-JOMEPAT

(nokurpha pecypcha cmeta)

Armenia (Isparta)

2	Llunyofomepa hoparntoros n ko/ju/s peoygoob	Ko/migectro no E/unhna nmapchenia he, et nmapchenia no Hannchebaanne pagor n satpatr	3.	4	5.	6.
---	---	---	----	---	----	----

(Hammerbähne Paar mit 3a1pa1, Hammerbähne Oberkralle)

AL-JOMEPAT

JOHNSON FEDERAL RELATIONS

Armenia (Isparta)

(hamnehoarne ctpoñkn)

Comments

TREKUUNIN PECHOTI "JOKA JIPHIHIN PECCPHIN METPHIN PACHTI" №								
(hannmeobrane peccphin metphin)								
TREKUUNIN PECHOTI "JOKA JIPHIHIN PECCPHIN METPHIN PACHTI" №								
TREKUUNIN PECHOTI "JOKA JIPHIHIN PECCPHIN METPHIN PACHTI" №								
2	3	4	5	6	7	8	9	
Изгипп hompea Hognmehorane peccphin metphin	Hognmehorane peccphin metphin	E, hgnmehorane Hognmehorane peccphin metphin	Kognmehorane Hognmehorane peccphin metphin	hgnmehorane Hognmehorane peccphin metphin	hgnmehorane Hognmehorane peccphin metphin	hgnmehorane Hognmehorane peccphin metphin	hgnmehorane Hognmehorane peccphin metphin	
2	3	4	5	6	7	8	9	
1	12 359 496	17512,49	28,1049	703,7332	471-4	9E11-4	322,331	950
2	44 963	18892	63,994	23,533	MA11-4	63,994	236	15 103
3	1908	444 963	444 963	18892	MA11-4	4,5519	54548	248 297
4	1522	TEPMOC 100 JI	TEPMOC 100 JI	18892	MA11-4	63,994	236	15 103
5	30 904	МОЛБЕМХИН МАТПОБИЕ CTPOНTEJPHИE 0,5 T	МОЛБЕМХИН МАТПОБИЕ CTPOНTEJPHИE 0,5 T	18892	MA11-4	4,5519	54548	248 297
6	1908	БНТМЛ ИЕФДИХИЕ CTPOНTEJPHИE НОДИЛДИНОХИЕ БНН-IV-3, БНН-	БНТМЛ ИЕФДИХИЕ CTPOНTEJPHИE НОДИЛДИНОХИЕ БНН-IV-3, БНН-	3017179	0,210266	T	0,08856	841 320
7	30101	БНТМЛ ИЕФДИХИЕ CTPOНTEJPHИE НОДИЛДИНОХИЕ БНН-IV-3, БНН-	БНТМЛ ИЕФДИХИЕ CTPOНTEJPHИE НОДИЛДИНОХИЕ БНН-IV-3, БНН-	634 410	250	M3	31,5867	7 897
8	31434	ЛРГИРОВКА ИДГОКОРО ИДОНКИХОБЕНН НА АКПНГОДН ОЧОГЕ "БЕТРОНТАКТ"	ЛРГИРОВКА ИДГОКОРО ИДОНКИХОБЕНН НА АКПНГОДН ОЧОГЕ "БЕТРОНТАКТ"	841 320	MEGAMIX	T	0,08856	9500000
9	31519	БЕЗНН ПАСТРОНТЕЛН	БЕЗНН ПАСТРОНТЕЛН	46 084	7 991 654	T	0,493668	93350
10	31593	ХАЙНБОНН НОЗ "FLLOOR LEVEL" MEGAMIX	ХАЙНБОНН НОЗ "FLLOOR LEVEL" MEGAMIX	7 991 654	1504	KT	5313,6	1500
11	31901	Н3О1 ИЛЛУНПОДОДИЛН НОДИЛДИНОХИЕ БНН-IV-3, БНН-	Н3О1 ИЛЛУНПОДОДИЛН НОДИЛДИНОХИЕ БНН-IV-3, БНН-	11 342 809	10696	M2	1060,472	10696
12	32141	МАСКИРА БНТМЛ-Х/М, ПЫЮН 15 МЛ, ТОЦН 2 ММ)	МАСКИРА БНТМЛ-Х/М, ПЫЮН 15 МЛ, ТОЦН 2 ММ)	11 342 809	10696	M3	2,2489	2700000
13	32174	КОДЖИНЕМЕ БМК-5 МАРК A, B	КОДЖИНЕМЕ БМК-5 МАРК A, B	54 852	1500000	T	0,036568	1500000
14	40474	ДЕТОЛНБ	ДЕТОЛНБ	6 857	1500	KT	4,571	1500
15	44059	БЕТОН НО СПОНТЕНН МАТЕПНАДАМ.	БЕТОН НО СПОНТЕНН МАТЕПНАДАМ.	39 822 372	12 824 460	M3	40,8	314325
16	45024	БЕТОН ТИКЕЛН МАРК НО ИПОЕКТЫ	БЕТОН ТИКЕЛН МАРК НО ИПОЕКТЫ	41 813 491	1991 119	CYМ		55 009 823
17								

(hannmeobrane peccphin metphin ogektra)

, HANIBNHOJ NОJ

(hannmeobrane peccphin metphin ogektra)

№

470

TREKUUNIN PECHOTI "JOKA JIPHIHIN PECCPHIN METPHIN PACHTI"

10

(hammeobahn parrot n 3atpar, hammeobahn objekta)

(hsmehobahne ctpoink)

11ER3/11M PFMOTI - JOMA CAXOBRAI - B1QPO/LE CAMPARA/LE
(hamneheobahnne ctpponki)

C N RINDOΦ

(hammeobahne pagot n 3atpar, hammeobahne objekta)

LEMOHTAK

JOKAJA JIBHIN FEGYFCHRIN CMEI HIRINI AC-TEI (nokatphara pecyphara cmetra)

(Hammondshire 11 pons)

Kontyektoro	Hannmeobahne pagot n saptar					
	Kontyektoro	no	hnaperehna	hnaperehna	hnaperehna	hnaperehna
E5T-002-09	PABOPKA DOKPHITIN NJOIOB: JOMMAPTX	1000M2	8.0000			
1	3ATPAATHI TPYUA PABOQHNU-CTPONTEHIEH	9EJL-H	38.3	306.4		
3	3ATPAATHI TPYUA PABOQHNU-CTPONTEHIEH	9EJL-H	0.98	6.88		
1522	DO/HEMEHNRN MATOBLE CTPONTEHIEH 0.5 T	MAINL-H	0.98	6.88		
99999	CTPONTEHIEHIN MYCOOP	T	2,49	19,92		
E5T-002-03	PABOPKA DOKPHITIN NJOIOB: N3 REEMANNIECINX JUNTOR	1000M2	12930			
1	3ATPAATHI TPYUA PABOQHNU-CTPONTEHIEH	9EJL-H	69,87	90,3419		
3	3ATPAATHI TPYUA PABOQHNU-CTPONTEHIEH	9EJL-H	1,44	1,8619		
1522	DO/HEMEHNRN MATOBLE CTPONTEHIEH 0.5 T	MAINL-H	1,44	1,8619		
99999	CTPONTEHIEHIN MYCOOP	T	5,2	6,7236		

(hannmeobahne pagot n saptar, hannmeobahne obketa)

.JEMOTAK

(nokanher peccphar ometra)

JOKAJIBHA PECCPHAA BEJOMOCBT N

(hannmeobahne otipomi)

TEKVYUUNIN PEMOT "JOMA CAXOBAT" B LOPOJIE CAMAPKAH/IE

Dopma N 5

(Hammerhead-pabot n 3aptar, hammerhead-pabot)

DOORAJIBHIN FECYCPHIN CMETHIN PACGET (mokshaphar pecyphara cmera)

KEVULIN PEMOT "JOMA CAXOBAT" BOPOLIE CAMPAHIE
(hammeobane tpoorkin)

Справочник - 1									
Номер	Наименование и номера паспортов	Коинкетро	Коинкетро наименование	Единица измерения	Измерение	Измерение в метрах	Измерение в метрах	Измерение в метрах	Измерение в метрах
1	E62-016-06	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ОКРАИННАНІ НОРДІХОЦІЇ СІІІ БОЛОДОМІЧНОСІІНІ РАВНОНІ САКНІЦІОНІ СОЦТАБАНІ: ПАДЕЕ	100М2	13,6350	СІІІ			
11	1	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ОКРАИННАНІ НОРДІХОЦІЇ СІІІ БОЛОДОМІЧНОСІІНІ РАВНОНІ САКНІЦІОНІ СОЦТАБАНІ: ПАДЕЕ	100М2	403,596	403,596			
12	3	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	403,596	0,16	0,16	1,3635		
13	1	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	1522	0,1	0,1	1,3635		
14	14	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	5209	0,06	0,06	0,8181		
15	9210	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	3,2724	0,24	0,24	0,3463		
16	30653	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	1,7	0,0255	0,0255	0,3463		
17	31054	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	1,8	0,071	0,071	0,968085		
18	31684	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	1,9	4,02	4,02	5,48127		
19	31710	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	2,0	0,072	0,072	0,98172		
20	34287	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	2,1	5,1	5,1	69,3585		
21	112	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	2,2	0,072	0,072	0,98172		
22	3	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	2,3	0,09	0,09	0,717948		
23	2499	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	2,4	0,08	0,08	0,638176		
24	31655	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	2,5	0,0091	0,0091	0,072523		
25	31714	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	2,6	0,038	0,038	0,303134		
26	35512	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	2,7	0,0024	0,0024	0,019145		
27	35512	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	2,8	0,84	0,84	6,7008		
28	35538	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	2,9	0,0258	0,0258	0,205812		
29	43231	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	3,0	0,1	0,1	1,186		
30	44659	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	3,1	0,31	0,31	2,4729		
31	1	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	3,2	159,67	159,67	378,372		
32	3	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	3,3	1,65	1,65	3,9138		
33	112	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	3,4	0,08	0,08	0,18976		
34	1522	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	3,5	0,27	0,27	0,60444		
35	1914	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	3,6	1,3	1,3	3,8936		
36	9219	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	3,7	0,93	0,93	2,206		
37	31719	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	3,8	0,5	0,5	1,186		
38	44659	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	3,9	100	100	237,2		
39	44366	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	40	0,05	0,05	0,1186		
40	45037	БОЛГАРІЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №	ЗАПАДНІ ТҮҮЖІА МАЛІННІНСІЮ	41					

(нанесение паспорта на заспирт, нанесение паспорта на заспирт)

Справочник

(нанесение паспорта на заспирт, нанесение паспорта на заспирт)

ІОКАЛІПАЯ ПЕЧАРІА БЕЛОМОСТІ №

ТЕРУЛІННІ ПЕМОХТ ІІЛАНГ НІКОЛІ №33 БОЛОДОЕ САМАПКАНІ

Документ № 5

JOKAJIPHI PECYPCPHIN CMETHPHIN PACKAGE

(hamhebhane ctpoñkn)

(hamēobāne ctpoñk)

(hammebahe ctpoink)

(hammeobahne ctpoinkn)

๕๙

30 N. B. DODD

089E6

1

MATEPNAJPHIE PECCYPCB

3	521	СТРОНГХАЙЛ МАУНТИН МЕХАНИЗМЫ	ИПЕДИСКЕКИНЕ	КРЫШАИ АБТОМОБИЛЬНОМ ОХОДИ ИН ПАВОТЕ ХА ІІПЫЛНХ БНДАХ	МАИН-4	0,27	950	257	4	762	КРЫШАИ АБТОМОБИЛЬНОМ ОХОДИ ИН ПАВОТЕ ХА ІІПЫЛНХ БНДАХ	СТРОНГХАЙЛ МАУНТИН МЕХАНИЗМЫ	ИПЕДИСКЕКИНЕ	КРЫШАИ АБТОМОБИЛЬНОМ ОХОДИ ИН ПАВОТЕ ХА ІІПЫЛНХ БНДАХ	МАИН-4	0,23	127627	29 354	5	1522	ІІОДПЕМНКИ МАУНТИН СТРОНГХАЙЛ 0,5 Т	ІІОДПЕМНКИ МАУНТИН СТРОНГХАЙЛ 10 Т	ІІОДПЕМНКИ МАУНТИН СТРОНГХАЙЛ 0,5 Т	ІІОДПЕМНКИ МАУНТИН СТРОНГХАЙЛ 10 Т	МАИН-4	0,111	18892	2 097	6	2011	ІІОДПЕМНКИ МАУНТИН СТРОНГХАЙЛ 0,5 Т	ІІОДПЕМНКИ МАУНТИН СТРОНГХАЙЛ 10 Т	ІІОДПЕМНКИ МАУНТИН СТРОНГХАЙЛ 0,5 Т	ІІОДПЕМНКИ МАУНТИН СТРОНГХАЙЛ 10 Т	МАИН-4	0,4	2291	916	7	2016	ІІАБІЛЕННЕ ГАІІЕТАННА, НІНСКОЕ 0,1 (1) МАА (РТ/С/СМ2), БІІСКОРОЕ 10 (100) МАА (РТ/С/СМ2)	ІІАБІЛЕННЕ ГАІІЕТАННА, НІНСКОЕ 0,1 (1) МАА (РТ/С/СМ2), БІІСКОРОЕ 10 (100) МАА (РТ/С/СМ2)	ІІАБІЛЕННЕ ГАІІЕТАННА, НІНСКОЕ 0,1 (1) МАА (РТ/С/СМ2), БІІСКОРОЕ 10 (100) МАА (РТ/С/СМ2)	ІІАБІЛЕННЕ ГАІІЕТАННА, НІНСКОЕ 0,1 (1) МАА (РТ/С/СМ2), БІІСКОРОЕ 10 (100) МАА (РТ/С/СМ2)	ІІАБІЛЕННЕ ГАІІЕТАННА, НІНСКОЕ 0,1 (1) МАА (РТ/С/СМ2), БІІСКОРОЕ 10 (100) МАА (РТ/С/СМ2)	МАИН-4	1,21	4656	5 634	8	2509	АБТОМОБІЛЬНОМ ПОДТОПБІЛ ТРУДОДІІ/ІІІЕМНОСТЬЮ 10 5 Т	МАИН-4	0,629	34548	34 311	72 569	92 569	Б.І.4. ЗАПАБОГАЧА МАУНТИН СТРОНГХАЙЛ			
---	-----	------------------------------	--------------	---	--------	------	-----	-----	---	-----	---	------------------------------	--------------	---	--------	------	--------	--------	---	------	-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	--------	-------	-------	-------	---	------	-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	--------	-----	------	-----	---	------	---	---	---	---	---	--------	------	------	-------	---	------	---	---	---	---	--------	-------	-------	--------	--------	--------	--------------------------------------

THE JOURNAL OF POLYMER SCIENCE: PART A-1, COLLECTED PAPERS BY GORDON AND BREWSTER

(hamheobahne pagot n startpat, hamheobahne obekta)

1107

89

40	БОЛОХА ПЕБЕДИЕН ТИА "АРСТОН-80"	ЛЛТ	1	809551	916 667	НТОЛО ОБОРУДОВАННЯ:	МІОНЕ БЕПЕЧИМЕ ЗАТПАТІ
						CYМ	
						CYМ	
						18 333	НТОЛО ТРАХМОПІДЕ ПАСХОУПІ:

(harmehobashne padot n saptar, harnmehobashne obekta)

1107

(nokaliphar pecypchor cmeta)

(www.edu-sveta.ru)

TERJULIN FEMOH - JOMA CAYOBAI - B10FO/CE CAMARAH/CE (1-31AU) (HANNEGOEHNE CTPO/GRN)

REVIEWING PEMONT "TOMA CAYOBAT" L'UPOULE CAMAPARAHÉ (1-31)AM

Document

089EE

JOKA JAHBIN PECCYCHIN METHBIN PACHT

ANSWER

TERMINI FEMORI AOMA AXOGLA BLOQUEO DE CAMPANA
(hammohabne ctpochn)

1	2	3	4	5	6	7
Diffuph Homepa hopatintob n n.u.	Hamneoharhne pagor n 3aptar Ejinnuna Kojinhectro	Hamneoharhne pagor n 3aptar Ejinnuna Kojinhectro	Kojinhectro B tekyumem (upophochom)	Kojinhectro B tekyumem (upophochom)	Kojinhectro B tekyumem (upophochom)	Kojinhectro B tekyumem (upophochom)
Cocfarmer B tekyumem iIHEAX CVM						

(hammehoebahne pagot n 3atpart, hammehoebahne objekta)

-ESTAK

8H

1	2	3	4	5	6
Ulfhaf Homepa N-n-n.	Koumpeko Koumpeko Eunihua Ha-ca Ho Ho Haneheoehane Paeger n 3atpar Haneheoehane Paeger n 3atpar Haneheoehane Paeger n 3atpar Haneheoehane Paeger n 3atpar Haneheoehane Paeger n 3atpar				

(harmoharine pool) sapid, harmoharine oobeki)

Ж

(noktaların perçinçiliği cm'ler)

Uek3 Ulinin PEMOTI-JOMA GAXDORAII-B1QPO/LE CARMEL
(Hannheberne Gruppen)

233 nudo 3