	Lne					цификация	я ме		Паллопроката Масса металла по			
	Наименование профиля ГОСТ, ТУ		Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ			Номер или размеры профиля, мм	<i>№</i> п.п.		ентам кон Крыльца	трукций,	m e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Общая масса, т
			2			3	4	5	6	7	8	9
		Швеллеры стальные		C255		[ <i>14</i> //	1		0,73			0,73
	горячекатанные ГОСТ 8240-97		ΓΟCT 27772-88*		3*	Итого:	2		0,73			0,73
	Всего проц	виля:					3		0,73			0,73
						□ 160x5	4	0,11				0,11
						□ 100x4	5	2,41				2,41
						□ 100x50x4	6	0,27				0,27
	1	Стальные				□ 80x4	7		0,55			0,55
	гнутыю замкнут профил	ые	C255 FOCT 27772-88*			□ 60x4	8		0,75			0,75
	ΓΟCΤ 30245	_2003				□ 60x40x3	9		0,18			0,18
						□ 40x3	10		0,44			0,44
						□ 40x20x2	11		0,08			0,08
Т	1					□ 20x2	12		0,06			0,06
_	1				Итого:	13	2,79	2,06			4,85	
	Всего проц	риля:					14	2,79	2,06			4,85
+	Уголки ста	С255 ГОСТ 27772-88*			∟ <i>100x63x6</i>	15	2,38				2,38	
	горячекатаные неравнополочные			3*	∟ 75x50x5	16	0,98				0,98	
	ΓΟCΤ 8510	ΓΟCT 8510-86*				Итого:	17	3,36				3,36
T	Всего прод	виля:					18	3,36				3,36
	Уголки ста горячекат	C255			∟ <i>50x5</i>	19	1,86	0,06			1,92	
土	равнополо ГОСТ 8509	чные	ΓΟCT 27772-88*		3*	Итого:	20	1,86	0,06			1,92
	Всего прод	Всего профиля:					21	1,86	0,06			1,92
	K326-2014-KM2.CM											
	Изм. Кол.уч		Подпись	Дата	"Золотодоδывающая компания "Полюс" (ЗАО "Полюс'				oc")			
	Разраδ. <b>Кирил</b> Пров. Бусла		¥ ///			"Горнодобывающее и перерабатывающее Стадия Лист Листов предприятие на базе месторождения "Благодатное". Столовая на 120 п.м."						
	Н. контр. Тэн			F9_		Спецификация металлопроката.					N 1.1	000 па Модуль ниринг"

			<b>ЕЦИФИКАЦИ.</b> Номер  или размеры профиля, мм	№ п.п.	элем	,			
	Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ				Крыльца	7	8	Общая масса, т
	1	2			5				
	Прокат	C255	<i>†</i> 10	22	0,03				0,03
	листовой горячекатаный	C255   ГОСТ 27772-88*	<i>†5</i>	23	0,04	0,04			0,08
	ΓΌCΤ 19903-74		Итого:	24	0,07	0,04			0,11
	Всего профиля:			25	0,07	0,04			0,11
	Листы стальные просечно-	C255 FOCT 27772-88*	506	26		0,51			0,51
	Просечно- Вытяжные ГОСТ 8706-78		Итого:	27		0,51			0,51
	Всего профиля:			28		0,51			0,51
	Всего масса мето	алла:		29	8,08	3,4			11,48
		В том числе по маркам или наименованиям: C255		30					
	C25.			31	8,08	3,4			11,48
				32					
				33					
	Всего с учёг наплавленный мал	Всего с учётом 5 % на наплавленный материал и отходы:			8,48	3,57			12,05
пнр.									
дата Взам. инв.	_			K	´326-	2014 -	KM2.C	-M	
Подп. и дата Взам. инв. N		Nдок. Подпись Да					"Полюс" (Зя	40 "Полю	
и дата Взам. инв.	Изм. Кол.уч. Лист Разраб. Кирил Пров. Бусла	nno8 Pef		подобы пющее и пе на б	вающая к и перераб азе место	сомпания ' Гатывающе прождения	"Полюс" (Зл ге Стадия	40 "Полю	:") Лист 2