

Продавец (Экспортер) / Seller (Exporter) Публичное акционерное общество ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ, РОССИЯ	Public Joint Stock Company CHELYABINSK METALLURGICAL PLANT OAO, RUSSIA	Получатель, адрес, Страна, Адрес ООО "Челябинский металлургический комбинат" 454047, г. Челябинск, ул. 2-я Пашенская, 14 Длн ООО "Метелг-Сервис-ЧМК", ПЧ-3	Сертификат качества № P00534	Переработчик Открытое акционерное общество ГУРЬЕВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД РОССИЯ				
Железная дорога Станция назначения Договор №, Контакт №	ЖО-Ур-Жл Металлургический 300000078	Дата/Date/ 31.01.2018	Коп-во мест/Package Nos/ 5	Вид груза/Type of packag/				
№ п/п	№ плавки	Условные обозначения	Сорт	Брутто, тн	Нетто, тн	Длина, мм	Коп-во мест	Поз.

1	СБ1061	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 75х75х6 В ГОСТ 8509-93 С3эл Св 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,345 Итого: 4,345	4,330 Итого: 4,330	12 000	1	1
2	К359993	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 75х75х7 В ГОСТ 8509-93 С3эл Св 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	5,000	4,985	12 000	1	2
3	К359993	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 75х75х7 В ГОСТ 8509-93 С3эл Св 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,835	4,820	12 000	1	2
4	К359993	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 75х75х7 В ГОСТ 8509-93 С3эл Св 6 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,455	4,440	12 000	1	2
6	К359993	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 75х75х7 В ГОСТ 8509-93 С3эл Св 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,320	4,305	12 000	1	2
6	К359993	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 75х75х7 В ГОСТ 8509-93 С3эл Св 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,465 Итого: 22,875	4,450 Итого: 22,800	12 000	1	2
7	939У(К360456)	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 90х90х7 В ГОСТ 8509-93 С3эл Св 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	3,695	3,680	12 000	1	3
8	015Ф(К283695)	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 90х90х7 В ГОСТ 8509-93 С3эл Св 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,700	4,685	12 000	1	3
9	939У(К360456)	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 90х90х7 В ГОСТ 8509-93 С3эл Св 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	3,040	3,025	12 000	1	3
10	939У(К360456)	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 90х90х7 В ГОСТ 8509-93 С3эл Св 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	3,720	3,705	12 000	1	3
11	939У(К360456)	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 90х90х7 В ГОСТ 8509-93 С3эл Св 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,135	4,120	12 000	1	3
12	015Ф(К283695)	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 90х90х7 В ГОСТ 8509-93 С3эл Св 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	3,325	3,310	12 000	1	3
13	939У(К360456)	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 90х90х7 В ГОСТ 8509-93 С3эл Св 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	3,660	3,645	12 000	1	3
14	939У(К360456)	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 90х90х7 В ГОСТ 8509-93 С3эл Св 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	3,260	3,245	12 000	1	3
15	939У(К360456)	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 90х90х7 В ГОСТ 8509-93 С3эл Св 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,830 Итого: 34,365	4,815 Итого: 34,280	12000мм	1	3
				Итого:	61,585	61,580	15	3



№№№ п/п	Содержание элементов в %											Механические свойства			Ударная вязкость КСЧ						Технологич.		Тверд. НВ отнч. мм	Мак рр	
	С x100	Mn x100	Si x100	P x1000	S x1000	Cr x100	Ti x100	NI x100	Cu x100	N x1000	As x100	времен. спрост. НМкМ2	предел. теплот. НМкМ2	Удлине н. %	сжатие %	темпер. -20С	темпер. +20С	темпер. -40С	темпер. -80С	темпер. -70С	после механ. спрост.	холод. спрост. кВ			горяч. спрост. кВ
1	22	65	30	40	50	30	-	30	30	-	431	314	32,5	-	123-119	-	-	-	-	-	82-77	УА	УА	-	-
2	18	48	24	15	3	4	-	2	1	-	436	304	30,5	-	126-123	-	-	-	-	-	77-73	УА	УА	-	-
3	18	48	24	15	3	4	-	2	1	-	436	304	30,5	-	126-123	-	-	-	-	-	77-73	УА	УА	-	-
4	18	48	24	15	3	4	-	2	1	-	436	304	30,5	-	126-123	-	-	-	-	-	79-77	УА	УА	-	-
5	18	48	24	15	3	4	-	2	1	-	441	299	30,0	-	127-125	-	-	-	-	-	78-76	УА	УА	-	-
6	16	48	24	15	3	8	-	6	2	-	466	319	31,5	-	127-125	-	-	-	-	-	79-77	УА	УА	-	-
7	17	52	27	25	3	8	-	6	2	-	441	299	30,0	-	127-125	-	-	-	-	-	79-77	УА	УА	-	-
8	18	55	23	17	6	8	-	6	2	-	441	299	30,0	-	127-125	-	-	-	-	-	78-76	УА	УА	-	-
9	17	52	27	25	3	8	-	6	2	-	441	299	30,0	-	127-125	-	-	-	-	-	78-76	УА	УА	-	-
10	17	52	27	25	3	8	-	6	2	-	441	299	30,0	-	127-125	-	-	-	-	-	78-76	УА	УА	-	-
11	17	52	27	25	3	8	-	6	2	-	441	299	30,0	-	127-125	-	-	-	-	-	78-76	УА	УА	-	-
12	18	55	23	17	6	8	-	6	2	-	441	299	30,0	-	127-125	-	-	-	-	-	79-77	УА	УА	-	-
13	17	52	27	25	3	8	-	6	2	-	441	299	30,0	-	127-125	-	-	-	-	-	79-77	УА	УА	-	-
14	17	52	27	25	3	8	-	6	2	-	441	299	30,0	-	127-125	-	-	-	-	-	79-77	УА	УА	-	-
15	17	52	27	25	3	8	-	6	2	-	441	299	30,0	-	127-125	-	-	-	-	-	79-77	УА	УА	-	-

Контролер ОТК *Душина Ольга*
Бригадир погрузки *Велик*



Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в Российской Федерации стандартам и техническим условиям.
При переписке по вопросам качества ссылаться на № сертификата.
Примечание: продукция изготовлена на ОАО "ГМК" для ПАО "ММК".
Контроль технического процесса и аттестации продукции производится отделом технического контроля ОАО "ГМК".
Металлопродукция изготовлена из сырья, содержащего радиационного загрязнения.

ПАО "Гурьевский металлургический завод"