

Продавец (Экспортёр) / Seller (Exporteur) Общество с ограниченной ответственностью ГУРЬЕВСК-СТАЛЬ, РОССИЯ	Limited Liability Company GURJEVSK STEEL, RUSSIA	Грузополучатель, адрес, Consignee, Address Индивидуальный предприниматель Домашевский Андрей Игоревич 664053, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, Иркутск, а/я 35	Сертификат качества № P15018 Quality certificate №	
Поз./Pos.	Железная дорога Станция назначения Договор №, Contract №	В-Сиб. жд. БАТАРЕЙНАЯ 930021210004	Дата/Date/ 30.05.2023 Листы/Sheet 1 Листов/Sheets 1	
Заказ/Order № 12232905061	Вagon/Car № 53263273	Кол-во мест/Packages Nos 4	Вид груза/Type of packag	

№ п/п	№ плавки	Условные обозначения	Сорт	Брутто, тн	Нетто, тн	Длина, мн	Кол-во мест
1	Л706 (K227767)	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 125х125х8 В ГОСТ 8509-93 С-3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,810	4,795	12 000	1
2	Л706 (K227767)	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 125х125х8 В ГОСТ 8509-93 С-3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	3,725	3,710	12 000	1
3	Л706 (K227767)	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 125х125х8 В ГОСТ 8509-93 С-3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	3,100 Итого: 11,635	3,085 Итого: 11,590	12 000	1
4	1195	Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С-3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,870	4,855	12 000	1
5	1195	Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С-3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,770	4,755	12 000	1
6	1195	Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С-3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,750	4,735	12 000	1
7	1195	Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С-3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,500 Итого: 18,890	4,485 Итого: 18,830	12 000	1
8	K227755	Швеллер стальной горячекатаный №16У ГОСТ 8240-97 С-3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,135	4,120	12 000	1
9	K227753	Швеллер стальной горячекатаный №16У ГОСТ 8240-97 С-3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,390	4,375	12 000	1
10	K227755	Швеллер стальной горячекатаный №16У ГОСТ 8240-97 С-3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,815	4,800	12 000	1
11	K227763	Швеллер стальной горячекатаный №16У ГОСТ 8240-97 С-3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,895	4,880	12 000	1
12	K227763	Швеллер стальной горячекатаный №16У ГОСТ 8240-97 С-3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,945	4,930	12 000	1
13	K304468	Швеллер стальной горячекатаный №16У ГОСТ 8240-97 С-3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,675	4,660	12 000	1
14	K227755	Швеллер стальной горячекатаный №16У ГОСТ 8240-97 С-3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,710 Итого: 32,565	4,695 Итого: 32,460	12 000	1
Итого:				63,090	62,880		14



№№ п/п	Содержание элементов в %												
	C x100	Mn x100	Si x100	P x1000	S x1000	Cr x100	Ti x100	Ni x100	Cu x100	N x1000	As x100	Al x100	V x100
1	21	59	26	12	1	3	-	3	1	10	-	-	-
2	21	59	26	12	1	3	-	3	1	10	-	-	-
3	21	59	26	12	1	3	-	3	1	10	-	-	-
4	17	52	22	12	42	10	-	10	10	-	-	-	-
5	17	52	22	12	42	10	-	10	10	-	-	-	-
6	17	52	22	12	42	10	-	10	10	-	-	-	-
7	17	52	22	12	42	10	-	10	10	-	-	-	-
8	14	60	17	24	18	14	-	11	4	7	-	-	-
9	16	57	18	30	8	13	-	5	1	6	-	-	-
10	14	60	17	24	18	14	-	11	4	7	-	-	-
11	16	60	18	17	9	4	-	3	1	6	-	-	-
12	16	60	18	17	9	4	-	3	1	6	-	-	-
13	17	59	16	11	15	3	-	2	1	8	-	-	-
14	14	60	17	24	18	14	-	11	4	7	-	-	-

№№ п/п	Механические свойства				Ударная вязкость КСU, Дж/см2, при температуре, С				Ударная вязкость КСV, Дж/см2, при температуре, С				Технологич. испытания		Тверд. НВ отпеч. мм	Мак ро
	времен сопот. Н/мм2	предел текуч. Н/мм2	удлине н. %	сжатие %	темпер. -20°С	темпер. +20С	темпер. -40С	темпер. -60С	темпер. 0°С	темпер. -20С	темпер. -40С	темпер. -60С	холод. загиб	горяч. осад ка		
1	490	340	28,5	-	127-126	-	-	-	79-77	-	-	-	УД	-	-	-
2	490	340	28,5	-	127-126	-	-	-	79-77	-	-	-	УД	-	-	-
3	490	340	28,5	-	127-126	-	-	-	79-77	-	-	-	УД	-	-	-
4	435	300	33,5	-	130-128	-	-	-	79-77	-	-	-	УД	-	-	-
5	435	300	33,5	-	130-128	-	-	-	79-77	-	-	-	УД	-	-	-
6	435	300	33,5	-	130-128	-	-	-	79-77	-	-	-	УД	-	-	-
7	435	300	33,5	-	130-128	-	-	-	79-77	-	-	-	УД	-	-	-
8	455	345	31,0	-	129-127	-	-	-	78-75	-	-	-	УД	-	-	-
9	420	305	32,5	-	128-123	-	-	-	79-74	-	-	-	УД	-	-	-
10	455	345	31,0	-	129-127	-	-	-	78-75	-	-	-	УД	-	-	-
11	420	290	33,5	-	124-124	-	-	-	77-74	-	-	-	УД	-	-	-
12	420	290	33,5	-	124-124	-	-	-	77-74	-	-	-	УД	-	-	-
13	415	305	30,0	-	128-124	-	-	-	78-75	-	-	-	УД	-	-	-
14	455	345	31,0	-	129-127	-	-	-	78-75	-	-	-	УД	-	-	-



Контролер ОКР *Д.А. Мамин*
 Бригадир погрузки *С.А. Сидоров*

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в Российской Федерации стандартам и техническим условиям по вопросам качества ссылаться на № сертификата.

Указания: контроль технического процесса и аттестации продукции производится отделом по контролю качества ООО "Гурьевск-Сталь".
 Содержание технологических радионуклидов соответствует ГН 2.6.1.2159-07 (менее 0,3 Бк/кг)
 Меллопродукция изготовлена из сырья не содержащего радиационного загрязнения.

ООО "Гурьевск-Сталь"





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ООО "МЕЧЕЛ-СЕРВИС" Бурлева Ольга Сергеевна, Товаровед	 Не требуется для подписания	0161FE1400CCAE0A904C154B36C BFBCЕАС с 08.07.2022 04:06 по 08.10.2023 04:06 GMT+03:00	25.09.2023 12:06 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа