

Продавец (Экспортер) / Seller (Exporter) Общество с ограниченной ответственностью ГУРЬЕВСК-СТАЛЬ, РОССИЯ	GURYEYSK STEEL, RUSSIA	Грузополучатель, адрес, Consignee, Address Общество с ограниченной ответственностью "Металлопторг" 670045, РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ, г. Улаан-Удэ, п. Полюгон 10		Сертификат качества № P15401 Quality certificate №	Вид груза/Type of packag
		Железная дорога В-Сиб. жд.	Листов/Sheets 1		
Общество с ограниченной ответственностью ГУРЬЕВСК-СТАЛЬ, РОССИЯ	Сотрапу GURYEYSK STEEL, RUSSIA	Станция назначения ЗАУДИНСКИЙ	Дата/Date/ 20.07.2023	Кол-во мест/Package Nos14	
№ Поз./Pos.	Валон/Сар № 53622700	Договор №, Contract № 930021210004			
Заказ/Order № 12234107026					

№ п/п	№ плавки	Условные обозначения	Сорт	Брутто, тн	Нетто, тн	Длина, мм	Кол-во мест
1	1255	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,770	4,755	12 000	1
2	1255	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,775	4,760	12 000	1
3	1255	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,670	4,655	12 000	1
4	1255	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	3,935	3,920	12 000	1
5	1255	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,875	4,860	12 000	1
6	1255	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,020	4,005	12 000	1
7	К305949	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 63x63x5 В ГОСТ 8509-93 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	Итого: 27,045	Итого: 26,955	12 000	1
8	К305949	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 63x63x5 В ГОСТ 8509-93 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,660	4,645	12 000	1
9	К305949	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 63x63x5 В ГОСТ 8509-93 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	3,985	3,970	12 000	1
10	К305949	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 63x63x5 В ГОСТ 8509-93 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,710	4,695	12 000	1
11	2024 (К305940)	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 75x75x6 В ГОСТ 8509-93 С255 12 ГОСТ 2772-2021	Первый сорт	4,710	4,695	12 000	1
12	2024 (К305940)	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 75x75x6 В ГОСТ 8509-93 С255 12 ГОСТ 2772-2021	Первый сорт	Итого: 18,065	Итого: 18,005	12 000	1
13	2046 (К305967)	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 75x75x6 В ГОСТ 8509-93 С255 12 ГОСТ 2772-2021	Первый сорт	4,770	4,755	12 000	1
14	2049 (К126422)	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 75x75x6 В ГОСТ 8509-93 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,790	4,775	12 000	1
			Первый сорт	4,750	4,735	12 000	1
			Первый сорт	Итого: 14,310	Итого: 14,265	12 000	1
			Первый сорт	4,625	4,610	12 000	1
			Первый сорт	Итого: 64,045	Итого: 63,835	12 000	14



Содержание элементов в %

№№ п/п	Ударная вязкость КСВ, Дж/см ² , при температуре, С												
	С x100	Мn x100	Si x100	P x1000	S x1000	Cr x100	Ti x100	Ni x100	Cu x100	N x1000	As x100	Al x100	V x100
1	18	55	23	14	43	15	-	9	10	-	-	-	-
2	18	55	23	14	43	15	-	9	10	-	-	-	-
3	18	55	23	14	43	15	-	9	10	-	-	-	-
4	18	55	23	14	43	15	-	9	10	-	-	-	-
5	18	55	23	14	43	15	-	3	1	5	1	-	-
6	18	55	23	14	10	8	-	3	1	5	1	-	-
7	15	61	18	23	10	8	-	3	1	5	1	-	-
8	15	61	18	23	10	8	-	3	1	5	1	-	-
9	15	61	18	23	10	8	-	3	1	5	1	2	-
10	15	61	18	23	10	8	-	3	1	5	1	2	-
11	16	59	18	15	9	5	1	3	1	5	-	2	-
12	16	59	18	15	9	5	1	3	1	7	-	2	-
13	16	48	15	16	21	5	1	3	1	7	-	-	-
14	16	60	18	12	21	4	-	3	1	7	-	-	-

№№ п/п	Механические свойства			Ударная вязкость КСВ, Дж/см ² , при температуре, С						Ударная вязкость КСВ, Дж/см ² , при температуре, С			Технологич. испытания		Тверд. НВ отпеч. мм	Мак ро
	временн. сопротив. Н/мм ²	предел текуч. Н/мм ²	удлине н. %	сжатие %	темпер. -20°С	темпер. +20С	темпер. -40С	темпер. -60С	темпер. -70С	после механ. стар.	темпер. 0°С	темпер. -20С	темпер. -40С	темпер. -60С		
1	470	325	30,0	-	-	-	-	-	78-75	-	-	-	-	УД	УД	-
2	470	325	30,0	-	-	-	-	-	78-75	-	-	-	-	УД	УД	-
3	470	325	30,0	-	-	-	-	-	78-75	-	-	-	-	УД	УД	-
4	470	325	30,0	-	-	-	-	-	78-75	-	-	-	-	УД	УД	-
5	470	325	30,0	-	-	-	-	-	80-78	-	-	-	-	УД	УД	-
6	470	325	30,0	-	-	-	-	-	80-78	-	-	-	-	УД	УД	-
7	425	300	30,5	-	-	-	-	-	80-78	-	-	-	-	УД	УД	-
8	425	300	30,5	-	-	-	-	-	80-78	-	-	-	-	УД	УД	-
9	425	300	30,5	-	-	-	-	-	76-74	-	-	-	-	УД	УД	-
10	425	300	30,5	-	-	-	-	-	76-74	-	-	-	-	УД	УД	-
11	435	310	30,5	-	-	-	-	-	74-72	-	-	-	-	УД	УД	-
12	435	310	30,5	-	-	-	-	-	76-72	-	-	-	-	УД	УД	-
13	430	300	31,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	440	310	32,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



М.П.
 Контролер ОКК Юженин А.А.
 Бригадир погрузки Сидоров С.И.

Заявленная в сертификате продукция соответствует действующим в Российской Федерации стандартам и техническим условиям переноске по вопросам качества обращайтесь на № сертификата.

Заявленное наименование: контроль технического процесса и аттестации продукции производится отделом по контролю качества ООО "Гурьевск-Сталь".
 Содержание сертификата соответствует ГОСТ 2.6.1.2.159-07 (менее 0,3 кБж/кг).
 Содержание сертификата соответствует ГОСТ 2.6.1.2.159-07 (менее 0,3 кБж/кг).
 Содержание сертификата соответствует ГОСТ 2.6.1.2.159-07 (менее 0,3 кБж/кг).





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

Подписи отправителя:	 Организация, сотрудник	 Доверенность: рег. номер, период действия и статус	 Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
	 Общество с ограниченной ответственностью "Мечел-Сервис" Громова Маргарита Владиславовна	 Не приложена при подписании	02F30BA30085B0CE9C496DE374 13B1F402 с 22.09.2023 12:43 по 22.12.2024 12:43 GMT+03:00	08.11.2023 12:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа