

Продавец (Экспортер) / Seller (Exporter)
Общество
 с ограниченной
 ответственностью
ГУРЬЕВСК-СТАЛЬ,
РОССИЯ

Лimited
 Liability
 Company
ГУРЬЕВСК
STEEL,
RUSSIA

Грузополучатель, адрес, Consignee, Address
 Индивидуальный предприниматель, Лазарева Нина
 Андреевна 66-4053, ПРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ,
 Иркутск, Розы Люксембург - 220 - офис 314

Сертификат качества № P17303
 Quality certificate №
 Дата/Date/ 18.04.2024
 Листы/Sheet 1 Листов/Sheets 1



Вид груза/Type of packag

Заказ/Order № 12242904087

Поз./Pos. Ватон/Car № 53626149

Кол-во мест/Package Nos 14

№ п/п	№ плавки	Условные обозначения	Сорт	Брутто, тн	Нетто, тн	Длина, мм	Кол-во мест
1	1125	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 345 09Г2С 15 ГОСТ 19281-2014	Первый сорт	4,480	4,465	12 000	1
2	1125	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 345 09Г2С 15 ГОСТ 19281-2014	Первый сорт	4,375	4,360	12 000	1
3	1125	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 345 09Г2С 15 ГОСТ 19281-2014	Первый сорт	4,085	4,070	12 000	1
4	1125	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 345 09Г2С 15 ГОСТ 19281-2014	Первый сорт	4,350	4,335	12 000	1
5	1125	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 345 09Г2С 15 ГОСТ 19281-2014	Первый сорт	3,105	3,090	12 000	1
6	K3113396	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 С255 12 ГОСТ 27772-2021	Первый сорт	4,580	4,565	12 000	1
7	K233493	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 С255 12 ГОСТ 27772-2021	Первый сорт	4,485	4,470	12 000	1
8	1182	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 С3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,465	4,450	12 000	1
9	1182	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 С3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,865	4,850	12 000	1
10	1178	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 С3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,640	4,625	12 000	1
11	1178	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 С3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,755	4,740	12 000	1
12	1182	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 С3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,545	4,530	12 000	1
13	1178	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 С3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,940	4,925	12 000	1
14	1182	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5 В ГОСТ 8509-93 С3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,110	4,095	12 000	1
Итого:				61,780	61,570		14



Содержание элементов в %

№№ п/п	Содержание элементов в %										V x100	
	C x100	Mn x100	Si x100	P x1000	S x1000	Cr x100	Ti x1000	Ni x100	Cu x100	N x1000		As x100
1	11	144	71	18	39	11	-	10	11	-	-	-
2	11	144	71	18	39	11	-	10	11	-	-	-
3	11	144	71	18	39	11	-	10	11	-	-	-
4	11	144	71	18	39	11	-	10	11	-	-	-
5	11	144	71	18	39	11	-	10	11	-	-	-
6	16	60	19	23	60	11	1	2	1	5	3	-
7	15	59	17	15	16	7	1	2	2	5	3	-
8	15	51	22	12	37	12	-	10	11	-	-	-
9	15	51	22	12	37	12	-	10	11	-	-	-
10	17	59	21	14	49	14	-	11	13	-	-	-
11	17	59	21	14	49	14	-	11	13	-	-	-
12	15	51	22	12	37	12	-	10	11	-	-	-
13	17	59	21	14	49	14	-	11	13	-	-	-
14	15	51	22	12	37	12	-	10	11	-	-	-

№№ п/п	Механические свойства				Ударная вязкость КСU, Дж/см2, при температуре, С				Ударная вязкость КСU, Дж/см2, при температуре, С				Технологич. испытания		Мак ро
	времен сопротив. Н/мм2	предел текуч. Н/мм2	удлине н. %	сжатие %	темпер. -20°С	темпер. +20С	темпер. -60С	темпер. -70С	после механ. стар.	темпер. 0°С	темпер. -20С	темпер. -40С	темпер. -60С	горяч. осад ка	
1	535	400	22,0	-	-	-	121-121	80-78	-	-	115-112	-	-	Уд	-
2	535	400	22,0	-	-	-	121-121	80-78	-	-	115-112	-	-	Уд	-
3	535	400	22,0	-	-	-	121-121	80-78	-	-	115-112	-	-	Уд	-
4	535	400	22,0	-	-	-	121-121	80-78	-	-	115-112	-	-	Уд	-
5	535	400	22,0	-	-	-	121-121	80-78	-	-	115-112	-	-	Уд	-
6	420	300	31,0	-	-	-	77-74	-	-	121-118	-	-	-	Уд	-
7	420	290	31,5	-	-	-	76-73	-	-	120-118	-	-	-	Уд	-
8	410	290	31,5	-	-	-	77-72	-	-	-	-	-	-	Уд	-
9	410	290	31,5	-	-	-	77-72	-	-	-	-	-	-	Уд	-
10	435	310	34,0	-	-	-	79-74	-	-	-	-	-	-	Уд	-
11	435	310	34,0	-	-	-	79-74	-	-	-	-	-	-	Уд	-
12	410	290	31,5	-	-	-	77-72	-	-	-	-	-	-	Уд	-
13	435	310	34,0	-	-	-	79-74	-	-	-	-	-	-	Уд	-
14	410	290	31,5	-	-	-	77-72	-	-	-	-	-	-	Уд	-

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

Контролер ОКК

Анна Жарова

Бригадир погрузки

Селевский С.И.

Замечание: контроль технического процесса и аттестации продукции
 производится отделом по контролю качества ООО "Гурьевск-Сталь"
 В случае обнаружения технологических радионуклидов соответствует ГН 2.6.1.2159-07 (менее 0,3 кБк/кг)
 Радионуклидная продукция 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:	 Общество с ограниченной ответственностью "Мечел-Сервис" Бурлева Ольга Сергеевна	 8с8с83ff-95bc-40d6-84d8-c259387dafb3 с 19.09.2023 00:00 по 18.09.2026 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	028D4A7F0092B020824200EDB3 EC3D99DD с 05.10.2023 10:33 по 05.01.2025 10:33 GMT+03:00	05.07.2024 12:12 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа