

Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2321983**Вид документа 3.1 (ст.450)**

Грузоотправитель:

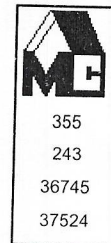
АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "А ГРУПП"(Код:9350)

Станция назначения: НОВОСИБИРСК-ЗАПАДН.

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - Уголки стальные горячекатаные равнополочные



Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
56079619	851207	10.07.2023		23, 4700024445 0020656689	3	1	33488		01		15	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	C P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C					
3	10	ГОСТ 27772-2021	132234	C255	12-1ГП	Уголок 75x5	A	75	5	12000	М/Д	1	5	15.620	
3	10	ГОСТ 535-2005	132234	Ст3сп	5-1ГП	Уголок 75x5	A	75	5	12000	М/Д	1	5	15.620	

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 3; Образец типа КСУ (ГОСТ 535) - 3; ОБРАЗЕЦ ТИПА КСВ (ГОСТ 27772-2021) - 3; Универсальная аттестация
п.8.11.1 ГОСТ 27772-2021 - 3

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства				Ударная вязкость Дж/см2			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.	
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.	хол.		осадка				
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	Н/мм2	%	%	°C	(+20 °C)	изг.	хол.	гор.						
3	132234		0.16	0.21	0.54	0.022	0.013	0.02	0.02	0.02	0.03	0.004	0.27	325.0	450.0	37.0		-20	82.0	110.0	УД			
			0.005	0.001	0.001									335.0	465.0	37.0		-20	82.0	110.0	УД			
																		-20	82.0	110.0				
																		-20	82.0	110.0				
																		-20	82.0	110.0				
																		-20	82.0	110.0				
																		-20	80.0	110.0	УД			
																		-20	80.0	110.0				
																		-20	80.0	110.0				
																		-20	80.0	110.0				

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.
Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

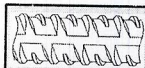
При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com раздел Претензионная работа.

Страна происхождения:
РОССИЯ

Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5гн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК