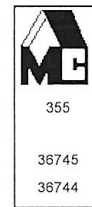




Система Менеджмента качества  
сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификейшн по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU003379

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2210093**  
**Вид документа 3.1 (ст.450)**



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ" по договору с АО ЕВРАЗ MARKET(Код:5636)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
61427118	932601	24.03.2022		22, 4500741475 0020449322	1	2	33496		01		11	СВЯЗКИ

N п/п	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	C P T	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
3	10	ГОСТ 535-2005	121318	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 75x5	A	75	5	12000	М/Д	1	6	33.760	
4	20	ГОСТ 19281-2014	421258	09Г2С	345-15	Уголок 75x6	A	75	6	12000	М/Д	1	2	13.480	
													Итого:	11	67.430
													Вес брутто:		67.650

Гарантия свариваемости - 3, 4; ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 3, 4

Условия поставки ВУ-2

N п/п	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства				Ударная вязкость		Твер- дость НВ	Технол.испытан		Мак. стр. Мик. стр.
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ <sub>T</sub>	σ <sub>B</sub>	δ <sub>5</sub>	Ψ	Темп	мех. стар.		хол.	осадка гор.	
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cз	Н/мм2			%	%	°C	Дж/см2				
3	121318		0.18	0.07	0.46	0.024	0.021	0.04	0.03	0.06	0.003	315.0	440.0	37.0	-20	73.0	77.0	УД			
			0.006							0.27					-20	73.0	77.0				
															-20	73.0	77.0				
															-20	73.0	77.0				
4	421258		0.09	0.56	1.35	0.009	0.021	0.04	0.03	0.05	0.003	385.0	500.0	37.0	-70	77.0	78.0	УД			
			0.007	0.036	0.003		0.002		0.001	0.37					-70	77.0	78.0	УД			
												380.0	495.0	35.0	-70	77.0	78.0				
															-70	77.0	78.0				
															-70	77.0	78.0				

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП.2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RU003379 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу [www.tc-evraz.com](http://www.tc-evraz.com), раздел Претензия

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК  
24.03.2022 5:39:46  
AC9CBE4C-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB

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



Страна происхождения: РОССИЯ