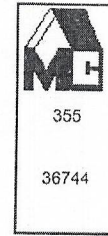




Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификация по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2307463

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 аккредитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
56662893	851207	04.03.2023		23, 4700014029 0020602801	1	1	33498		01		11	СВЯЗКИ

N пл	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	20	ГОСТ 27772-2021	430697	C355	13-1ГП	Уголок 75x8	A	75	8	12000	М/Д	1	1	3.700	
3	20	ГОСТ 19281-2014	430697	09Г2С	345-15-1ГП	Уголок 75x8	A	75	8	12000	М/Д	1	1	3.700	

Итого: 11 67.000
Вес брутто: 67.110

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ п.8.11.1 ГОСТ 27772-2021 - 3; Образец типа КСУ (ГОСТ 19281) - 3; ОБРАЗЕЦ ТИПА КСВ (ГОСТ 27772-2021) - 3; Универсальная аттестация

Условия поставки ВУ-2

N пл	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства			Ударная вязкость Дж/см2			Твердость НВ	Техно.испытан			Мак. стр.
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _т	σ _в	δ ₅	Ψ	Темп	мех. стар.	хол. изг.		осадка			
																				N	Al	Ti	
3	430697		0.12	0.60	1.47	0.020	0.018	0.02	0.02	0.03	0.004	390.0	510.0	33.0		-40	190.0	293.0		УД			
			0.006	0.040	0.003		0.007		0.001	0.40													
													390.0	510.0	36.0		-40	181.0	286.0		УД		
	430697		0.12	0.60	1.47	0.020	0.018	0.02	0.02	0.03	0.004	390.0	510.0	33.0		-40	188.0	252.0		УД			
			0.006	0.040	0.003		0.007		0.001	0.40													
													390.0	510.0	36.0		-40	192.0	274.0		УД		
	430697		0.12	0.60	1.47	0.020	0.018	0.02	0.02	0.03	0.004	390.0	510.0	33.0		-70	171.0	293.0		УД			
			0.006	0.040	0.003		0.007		0.001	0.40													
													390.0	510.0	36.0		-70	190.0	286.0		УД		
	430697																						

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

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

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

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

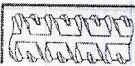
КУЗЬМИНА А.В., Ст. контролер
04.03.2023 21:18:55
C99942B8-F77C-4A29-ABE2-5331308D5E1A

Страна происхождения:
РОССИЯ

Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004



При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5гн до 15гн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.82-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минимальный запас от номинальной массы (по DM2) до 3%. СТО 36544501-065-2020* на применение в ЖБК