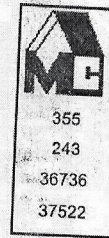


Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификат по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379



ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2305146

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 Р 57837-2017 - Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок

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
61574604	851207	14.02.2023		23, 4700011144 0020590466	1	1	33492		01		14	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C					
3	10	ГОСТ 27772-2021	530713	C255	12-1ГП	Двутавр 16Б1				12000	М/Д	1	2	7.350	
3	10	ГОСТ 535-2005	530713	Ст3сп	5-1ГП	Двутавр 16Б1				12000	М/Д	1	2	7.350	

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 3; В ГОРЯЧЕКАТАННОМ СОСТОЯНИИ (ГК) - 3; Образец типа КСУ (ГОСТ 535) - 3; ОБРАЗЕЦ ТИПА КСУ (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/см ²		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 гор.		
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	Н/мм ²	%	%	°C	(+20°С)							
3	530713		0.16	0.21	0.47	0.019	0.016	0.03	0.02	0.03	0.002	330.0	450.0	38.0			-20	163.0	202.0	УД		
			0.008	0.029	0.001					0.25		325.0	445.0	40.0			-20	204.0	202.0	УД		
																	-20	131.0	202.0			
																	-20	158.0	192.0			
	530713		0.16	0.21	0.47	0.019	0.016	0.03	0.02	0.03	0.002	330.0	450.0	38.0			-20	204.0	202.0	УД		
			0.008	0.029	0.001					0.25							-20	202.0	202.0			
																	-20	160.0	202.0			
																	-20	125.0	192.0			

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

(*)-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

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

Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757876-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по OM2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК