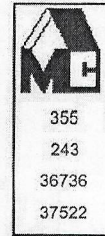


ЕВРАЗ

ЕВРАЗ ЗСМК

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- тativa	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	C P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C					
6	20	ГОСТ 27772-2021	130287	C255	12-1ГП	Двутавр 16Б2				12000	М/Д	1	1	5.720	
6	20	ГОСТ 535-2005	130287	Ст3сп	5-1ГП	Двутавр 16Б2				12000	М/Д	1	1	5.720	

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 6; В ГОРЯЧЕКАТАННОМ СОСТОЯНИИ (ГК) - 6; Образец типа КСУ (ГОСТ 535) - 6; ОБРАЗЕЦ ТИПА КСВ (ГОСТ 27772-2021) - 6; Универсальная аттестация п.8.11.1 ГОСТ 27772-2021 - 6

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость Дж/см ²		Твер- дость НВ	Технол.испытан		Мак. стр.
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ ₅	Ψ	Темп	мех. стар.	хол.		осадка	Мик.	
6	130287		0.15	0.21	0.47	0.019	0.021	0.03	0.02	0.02	0.003	305.0	435.0	39.0		-20	81.0	205.0		УД		
			0.005	0.030	0.002					0.25			300.0	430.0	36.0		-20	140.0	228.0		УД	
																	-20	68.0	214.0			
																	-20	152.0	240.0			
	130287		0.15	0.21	0.47	0.019	0.021	0.03	0.02	0.02	0.003	305.0	435.0	39.0		-20	202.0	205.0		УД		
			0.005	0.030	0.002					0.25						-20	276.0	228.0				
																	-20	189.0	214.0			
																	-20	178.0	240.0			

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

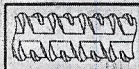
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

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:
РОССИЯInspection 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 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение 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