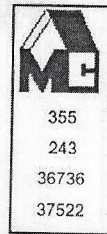


ЕВРАЗ

ЕВРАЗ ЗСМК

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2305146**Вид документа 3.1****(ст.450)**

Грузоотправитель:

Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

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- тыва	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 Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C					
4	30	ГОСТ 27772-2021	430717	C355	13-1ГП	Двутавр 16Б1				12000	М/Д	1		2	9.870
4	30	ГОСТ 19281-2014	430717	09Г2С	345-15-1ГП	Двутавр 16Б1				12000	М/Д	1		2	9.870

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 4; В ГОРЯЧЕКАТАНОМ СОСТОЯНИИ (ГК) - 4; ОБРАЗЕЦ ТИПА КСУ (ГОСТ 19281) - 4; ОБРАЗЕЦ ТИПА КСВ (ГОСТ 27772-2021) - 4

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства				Ударная вязкость Дж/см2			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр.
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_a	δ_5	ψ	Темп	мех. стар.	хол.		осадка	Мик.		
																						N	
4	430717		0.10	0.70	1.55	0.014	0.017	0.02	0.02	0.03	0.003	375.0	520.0	37.0		-40	193.0	296.0		УД			
			0.006	0.034	0.003		0.011		0.001	0.37													
													385.0	530.0	38.0		-40	75.0	280.0		УД		
																	-40	200.0	267.0				
4	430717		0.10	0.70	1.55	0.014	0.017	0.02	0.02	0.03	0.003	375.0	520.0	37.0		-70	175.0	296.0		УД			
			0.006	0.034	0.003		0.011		0.001	0.37													
													385.0	530.0	38.0		-70	204.0	280.0		УД		
																	-70	208.0	267.0				

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

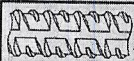
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

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.



СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

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 перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1



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