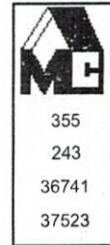


Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2305802
Вид документа 3.1 (ст.450)

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Акционерное общество "Локомотив" Для ООО Фирма СЕВЗАПМЕТАЛЛ(Код:2918)

Станция назначения: ЛИГОВО

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

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
52951886	034505	19.02.2023		23, 4700012475 0020596562	1	2	33498		01		10	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)
								А	Б	С					
1	10	ГОСТ 535-2005	430914	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	10	67.800	
1	10	ГОСТ 27772-2021	430914	C255	10-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	10	67.800	

Итого: 10 67.800

Вес брутто: 67.900

ОБРАЗЕЦ ТИПА КСУ (ГОСТ 27772-2021) - 1; Образец типа КСУ (ГОСТ 535) - 1

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.
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.	НВ	хол.		Мик.			
																			изг.			осадка	гор.	
1	430914		0.16	0.21	0.45	0.010	0.012	0.03	0.02	0.03	0.003	275.0	440.0	36.0		-20	75.0	86.0	УД					
			0.006	0.035	0.002					0.25						-20	75.0	86.0						
																-20	75.0	86.0						
																-20	75.0	86.0						
430914			0.16	0.21	0.45	0.010	0.012	0.03	0.02	0.03	0.003	275.0	440.0	36.0		-20	75.0	85.0	УД					
			0.006	0.035	0.002					0.25						-20	75.0	85.0						
													275.0	435.0	36.0		-20	75.0		85.0				
																-20	75.0	85.0						

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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**

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.evras.com, раздел Претензионная
работа.

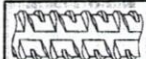
**Страна происхождения:
РОССИЯ**

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

НУРТДИНОВА Я.В., Ст.контролер
19.02.2023 9:18:10
EAC82DC8-D6F1-4E42-A080-4620F61E1400

**Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004**

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



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует
требованиям
ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовый допуск от номинальной массы (по ОМЗ) до 3%. СТО 36554501.065-2020* на применение в ЖБК



ЕВРАЗ ЗСМК

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

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.450)

К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2305802

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное общество "Локомотив" Для ООО Фирма СЕВЗАПМЕТАЛЛ(Код:2918)

Станция назначения: ЛИГОВО

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер ТС : 52951886

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длин ы	С О Р Т	Вес (тн)
										A	Б	С	D			
1	10	4513532291	28	ГОСТ 535-2005	430914	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000		М/Д	1	7,410
2	10	4513532313	29	ГОСТ 535-2005	430914	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000		М/Д	1	7,400
3	10	4513531915	33	ГОСТ 535-2005	430914	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000		М/Д	1	7,410
4	10	4513532036	34	ГОСТ 535-2005	430914	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000		М/Д	1	7,440
5	10	4513531762	41	ГОСТ 535-2005	430914	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000		М/Д	1	7,390
6	10	4513531801	43	ГОСТ 535-2005	430914	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000		М/Д	1	7,390
7	10	4513531863	44	ГОСТ 535-2005	430914	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000		М/Д	1	7,390
8	10	4513532159	46	ГОСТ 535-2005	430914	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000		М/Д	1	6,340
9	10	4513532227	47	ГОСТ 535-2005	430914	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000		М/Д	1	4,770
10	10	4513532228	48	ГОСТ 535-2005	430914	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000		М/Д	1	4,860

Итого: 67,800

Вес брутто: 67,900

Всего мест : 10