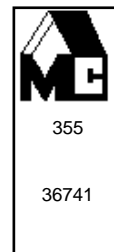


ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2330600**Вид документа 3.1****(ст.450)****Грузоотправитель:****Грузополучатель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

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
52951977	930108	26.09.2023		23, 4700032824 0020700394	3	1	57727		01		14	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С	Кол. мест	Вес (т)
								А	Б	С				
3	10	ГОСТ 535-2005	сб	СтЗпс	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000	М/Д	1	3	14.000
4	20	ГОСТ 535-2005	233048	СтЗпс	5-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000	М/Д	1	4	18.860

Образец типа КСУ (ГОСТ 535) - 3, 4

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства			Ударная вязкость Дж/см ²			Твердость НВ	Технол.испытан			Мак. стр.		
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.		хол.	осадка	гор.		Мик. стр.	
																								N
3	932385		0.19	0.08	0.49	0.014	0.015	0.02	0.01	0.02	0.003	270.0	450.0	36.0				-20	100.0	100.0	УД			
			0.006								0.28							-20	98.0	94.0				
																		-20	93.0	95.0				
																		-20	84.0	88.0				
4	233048		0.15	0.06	0.46	0.020	0.015	0.02	0.01	0.02	0.003	282.0	392.0	28.0				-20	90.0	86.0	УД			
			0.004								0.23							-20	90.0	86.0				
																		-20	90.0	86.0				
																		-20	90.0	86.0				

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.
Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

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.evrz.com, раздел Претензионная работа.

Страна происхождения:
РОССИЯ

Inspection 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 расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Передан через Диадок 28.09.2023 13:12 GMT+03:00
804f20d5-fe1a-4e35-b46e-4928f6db8e77
Страница 2 из 4



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



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет
(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер ТС : 52951977

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	B	C	D			
1	10	4515048877	32	ГОСТ 535-2005	932383	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 12П	Высокая			12000		М/Д	1	5,350
2	10	4515049975	32	ГОСТ 535-2005	932384	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 12П	Высокая			12000		М/Д	1	5,500
3	10	4515049978	33	ГОСТ 535-2005	932384	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 12П	Высокая			12000		М/Д	1	4,760
4	10	4515050028	35	ГОСТ 535-2005	932384	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 12П	Высокая			12000		М/Д	1	3,990
5	10	4515050111	36	ГОСТ 535-2005	932384	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 12П	Высокая			12000		М/Д	1	4,480
6	10	4515050276	31	ГОСТ 535-2005	932385	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 12П	Высокая			12000		М/Д	1	5,000
7	10	4515050353	32	ГОСТ 535-2005	932385	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 12П	Высокая			12000		М/Д	1	4,500
8	10	4515050354	33	ГОСТ 535-2005	932385	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 12П	Высокая			12000		М/Д	1	4,500
9	20	4515052781	34	ГОСТ 535-2005	233048	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 14П	Высокая			12000		М/Д	1	5,240
10	20	4515052783	35	ГОСТ 535-2005	233048	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 14П	Высокая			12000		М/Д	1	5,380
11	20	4515052828	36	ГОСТ 535-2005	233048	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 14П	Высокая			12000		М/Д	1	4,420
12	20	4515052831	37	ГОСТ 535-2005	233048	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 14П	Высокая			12000		М/Д	1	3,820
13	20	4515052858	31	ГОСТ 535-2005	534454	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 14П	Высокая			12000		М/Д	1	4,530
14	20	4515053010	33	ГОСТ 535-2005	534454	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 14П	Высокая			12000		М/Д	1	5,310

Итого: 66,780

Вес брутто: 66,920

Всего мест : 14

Идентификатор документа 804f20d5-fe1a-4e35-b46e-4928f6db8e77

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период
действия и статус

Сертификат: серийный номер, дата и время подписания
период действия

Подписи
отправителя:



ООО "ТК МС-ТРЕЙД"
Ядрышникова Татьяна
Александровна, Ведущий
специалист



Не требуется для подписания

04A5D66E006CB05A99422BE28B
8F1C268B
с 28.08.2023 09:38 по
28.08.2024 09:37 GMT+03:00

28.09.2023 13:12 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу
документа