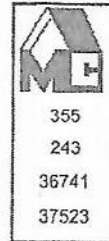


Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификат по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ № 2323296
Вид документа 3.1 (ст.450)



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Металлопторг" по договору с АО Темерсо для ООО МетКом(Код:3446)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

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 мрст
53118196	935703	22.07.2023		23, 4700027098 0020668687	3	3	33492		01		14	СВЯЗКИ

N п/п	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 27772-2021	533433	C255	12-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000	МД	1	4	18.130	
1	10	ГОСТ 535-2005	533433	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000	МД	1	4	18.130	

Образец типа КСВ (ГОСТ 535) - 1; ОБРАЗЕЦ ТИПА КСВ (ГОСТ 27772-2021) - 1; Универсальная аттестация п.8.11.1 ГОСТ 27772-2021 - 1

Условия поставки ВУ-2

N п/п	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость Дж/см ²			Твер- дость НВ	Технол.испытан		Мак. стр. Мик. стр.
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _b	δ ₅	Ψ	Темп	мех. стар. (+20°С)	хол.	осадка				
																					N	Al	
1	533433		0.16	0.19	0.46	0.018	0.016	0.03	0.02	0.03	0.002	295.0	430.0	38.0	-20	68.0	78.0	УД					
			0.005	0.002	0.001						0.26												
												300.0	430.0	36.0	-20	68.0	78.0	УД					
1	533433		0.16	0.19	0.46	0.018	0.016	0.03	0.02	0.03	0.002	295.0	430.0	38.0	-20	68.0	78.0	УД					
			0.005	0.002	0.001						0.26												

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-20.
Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Указанная в документе о качестве продукции 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

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

При определении массы продукции в связках «по трафарету» провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5гн до 15т +/- 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 24.10.62-311-05757678-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34020-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

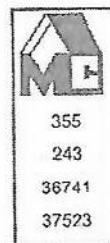


Система Менеджмента качества сертифицирована в Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001:2015 Сертификат № RU0003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2323296

Вид документа 3.1

(ст.450)



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Металлопторг" по договору с АО Темерсо для ООО МетКом(Код:3446)

Станция назначения: Заудинский

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Table with columns: Номер вагона, Код станции, Дата отгрузки, Номер акрети, Год исполнения, Кв. зак., Бригада, Таб.№, Призн. замен, ЛВП, Пере-адрес, Кол-во мест, Вид грузовых мест

Table with columns: N пп, Ном поз, НД, Номер плавки, Марка стали, Тех. треб., Профиль, Категория точности, Размер, мм (A, B, C), Тип длины, Вес Теор (т), Кол. мест, Вес (т)

Образец типа КСУ (ГОСТ 535) - 2, ОБРАЗЕЦ ТИПА КСУ (ГОСТ 27772-2021) - 2, Универсальная аттестация п.8.11.1 ГОСТ 27772-2021 - 2
Условия поставки ВУ-2

Table with columns: N пп, Ном. плавки, Ном. парт, Слиток, ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %, Механич. свойства, Ударная вязкость, Твердость, Технол.испытан, Мак.стр.

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-11
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

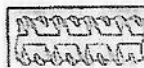
При перелиске по вопросам количества и качества обращайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.ebraz.com, раздел Претензионная работа.

(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

Страна происхождения: РОССИЯ

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10г, от 5гн до 15гн +/- 20гн. 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