

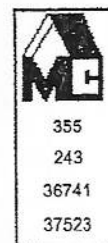


ЕВРАЗ ЗСМК

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2333829

Вид документа 3.1 (ст.450)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Сосновцентр" По договору с ООО Торговый дом ММК(Код:6458)

Станция назначения: ИРКУТСК-СОРТ.

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
59380543	930004	24.10.2023		23, 4700034852 0020710116	4	1	57727		01		14	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	20	ГОСТ 535-2005	133292	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 14П	высокая				12000	М/Д	1	1	1.660
1	20	ГОСТ 27772-2021	133292	C255	10-1ГП	Швеллер 14П	высокая				12000	М/Д	1	1	1.660

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

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (* Сли- ток	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 _т	σ _в	δ ₅	Ψ	Темп	мех. стар.	78.0		хол.	осадка		Мик.
1	133292		0.16	0.22	0.49	0.016	0.016	0.01	0.01	0.02	0.003	295.0	445.0	41.0				-20	77.0	78.0		УД	
			0.005	0.040	0.002						0.26							-20	77.0	78.0			
																		-20	77.0	78.0			
																		-20	77.0	78.0			
																		-20	77.0	78.0		УД	
																		-20	77.0	78.0			
																		-20	77.0	78.0			

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

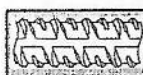
При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

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 5гн +/- 10кг, от 5гн до 15гн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевесе 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 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020 на применение в ЖБК

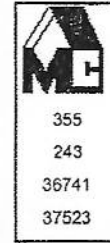


EVRAZ ЗСМК

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2333829

Вид документа 3.1 (ст.450)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Сосновцентр" По договору с ООО Торговый дом ММК(Код:6458)

Станция назначения: ИРКУТСК-СОРТ.

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 мест			
59380543	930004	24.10.2023		23, 4700034852 0020710116	4	1	57727		01		14	СВЯЗКИ			
N пп	Ном поз	НД	Номер плаки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С С Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C					
2	30	ГОСТ 535-2005	133526	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000	М/Д	1		2	8.650
2	30	ГОСТ 27772-2021	133526	C255	10-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000	М/Д	1		2	8.650

ОБРАЗЕЦ ТИПА КСУ (ГОСТ 27772-2021) - 2; Образец типа КСУ (ГОСТ 535) - 2
Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плаки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)								Механич. свойства				Ударная вязкость Дж/см2			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.	
			C	SI	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _s	δ ₅	Ψ	Темп	мех. стар. (+20 °С)		хол.	осадка	гор.		
																							N
2	133526	Сли- ток	0.15	0.20	0.47	0.024	0.018	0.02	0.01	0.02	0.003	275.0	430.0	37.0		-20	75.0	78.0	УД				
			0.006	0.040	0.001						0.25					-20	75.0	78.0					
																-20	75.0	78.0					
																-20	75.0	78.0					
133526	Сли- ток	Сли- ток	0.15	0.20	0.47	0.024	0.018	0.02	0.01	0.02	0.003	275.0	430.0	37.0		-20	75.0	78.0	УД				
			0.006	0.040	0.001						0.25					-20	75.0	78.0	УД				
													295.0	430.0	37.0		-20	75.0	78.0				
																-20	75.0	78.0					

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

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

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

Страна происхождения:
РОССИЯ

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

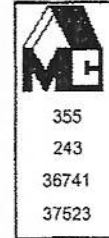
При определении массы продукции в связках «по трафарету» провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757678-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применения в ЖБК

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2333829
Вид документа 3.1 (ст.450)



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Сосновцентр" По договору с ООО Торговый дом ММК(Код:6458)

Станция назначения: ИРКУТСК-СОРТ.

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 мест
59380543	930004	24.10.2023		23, 4700034852 00207110116	4	1	57727		01		14	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)
								A	B	C					
3	30	ГОСТ 535-2005	435117	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000	М/Д	1	2	10.500	
3	30	ГОСТ 27772-2021	435117	C255	10-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000	М/Д	1	2	10.500	

ОБРАЗЕЦ ТИПА КСУ (ГОСТ 27772-2021) - 3; Образец типа КСУ (ГОСТ 535) - 3
Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость Дж/см2			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.	НВ	хол.		осадка	Мик.							
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Sz	Н/мм2	%	%	%	°C	(+20°C)	изг.	хол.	гор.		стр.								
3	435117		0.16	0.21	0.45	0.013	0.017	0.02	0.02	0.02	0.002	0.02	0.02	0.02	0.002	265.0	425.0	34.0				-20	75.0	78.0	УД				
			0.006	0.041	0.001							0.26										-20	75.0	78.0					
																						-20	75.0	78.0					
																						-20	75.0	78.0					
	435117		0.16	0.21	0.45	0.013	0.017	0.02	0.02	0.02	0.002	0.02	0.02	0.002	265.0	425.0	34.0				-20	75.0	78.0	УД					
			0.006	0.041	0.001							0.26										-20	75.0	78.0	УД				
																					-20	75.0	78.0						
																					-20	75.0	78.0						

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

При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evrz.com, раздел Претензионная работа.

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

Страна происхождения:
РОССИЯ

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

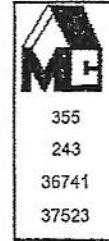
При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А300СП 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 36554301-065-2020* на применение в ЖБК

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2333829

Вид документа 3.1 (ст.450)



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Сосновцентр" По договору с ООО Торговый дом ММК(Код:6456)

Станция назначения: ИРКУТСК-СОРТ.

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
59380543	930004	24.10.2023		23, 4700034852 0020710116	4	1	57727		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	10	ГОСТ 535-2005	435268	СтЗсп	6-1ГП	Швеллер 16П	высокая			12000	М/Д	1	2	10.540	
4	10	ГОСТ 27772-2021	435268	С255	10-1ГП	Швеллер 16П	высокая			12000	М/Д	1	2	10.540	

ОБРАЗЕЦ ТИПА КСУ (ГОСТ 27772-2021) - 4; Образец типа КСУ (ГОСТ 535) - 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 _b	δ ₅	Ψ	Темп	мех. стар.		хол.	осадка	Мик.						
																							N	Al	Ti	W	V
4	435268	Сли- ток	0.15	0.26	0.51	0.013	0.016	0.03	0.02	0.03	0.002	305.0	450.0	36.0		-20	79.0	73.0	УД								
			0.008	0.040	0.002					0.26																	
435268			0.15	0.26	0.51	0.013	0.016	0.03	0.02	0.03	0.002	305.0	450.0	36.0		-20	79.0	73.0	УД								
			0.008	0.040	0.002					0.26																	
													310.0	450.0	36.0		-20	79.0					73.0	УД			

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

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

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

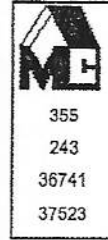
Страна происхождения:
РОССИЯ

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевесе 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



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2333829

Вид документа 3.1 (ст.450)

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Сосновцентр" По договору с ООО Торговый дом ММК(Код:6458)

Станция назначения: ИРКУТСК-СОРТ.

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона	Код станции	Дата отгрузки	Номер акрeдитивa	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
59380543	930004	24.10.2023		23, 4700034852 0020710116	4	1	57727		01		14	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C				
5	20	ГОСТ 535-2005	435268	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000	М/Д	1	3	11.670
5	20	ГОСТ 27772-2021	435268	C255	10-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000	М/Д	1	3	11.670

ОБРАЗЕЦ ТИПА КСУ (ГОСТ 27772-2021) - 5; Образец типа КСУ (ГОСТ 535) - 5
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.		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ ₅	Ψ	Темп °C	мех. стар. (+20°C)	НВ		хол. изг.	осадка хол.	гор.			
																								N	Al
5	435268		0.15	0.26	0.51	0.013	0.016	0.03	0.02	0.03	0.002	0.26	325.0	450.0	34.0	-20	77.0	78.0		УД					
			0.008	0.040	0.002																				
435268			0.15	0.26	0.51	0.013	0.016	0.03	0.02	0.03	0.002	0.26	325.0	450.0	34.0	-20	77.0	78.0		УД					
			0.008	0.040	0.002																				

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

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

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

Страна происхождения:
РОССИЯ

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5кг +/- 10кг, от 5кг до 15кг +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1



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

355
243
36741
37523

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ № 2333829

Вид документа 3.1 (ст.450)

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Сосновцентр" По договору с ООО Торговый дом ММК(Код:6458)

Станция назначения: ИРКУТСК-СОРТ.

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона	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
59380543	930004	24.10.2023		23, 4700034852 0020710116	4	1	57727		01		14	СВЯЗКИ

N пл	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
								А	Б	С				
6	20	ГОСТ 535-2005	534941	СтЗсп	5-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000	М/Д	1	1	6,740
6	20	ГОСТ 27772-2021	534941	C255	10-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000	М/Д	1	1	6,740

ОБРАЗЕЦ ТИПА КСУ (ГОСТ 27772-2021) - 6; Образец типа КСУ (ГОСТ 635) - 6

Условия поставки ВУ-2

N пл	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)											Механич. свойства				Ударная вязкость Дж/см2			Твердость НВ	Технол.испытан		Мак. стр.			
			Сли-ток	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _b	δ ₅	Ψ	Темп	мех. стар.	хол. изг.	осадка хол. гор.							
				N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ca	Н/мм2	%	%	°C	(+20 °C)	Мик. стр.										
6	534941		0.16	0.25	0.49	0.010	0.012	0.03	0.02	0.02	0.002	0.02	0.02	0.002	305.0	455.0	34.0		-20	77.0	78.0	УД					
			0.008	0.043	0.001						0.27																
																	-20	77.0	78.0								
																	-20	77.0	78.0								
																	-20	77.0	78.0								
534941			0.16	0.25	0.49	0.010	0.012	0.03	0.02	0.02	0.002	0.02	0.02	0.002	305.0	455.0	34.0		-20	77.0	78.0	УД					
			0.008	0.043	0.001						0.27																
																	310.0	465.0	33.0		-20	77.0	78.0			УД	
																	-20	77.0	78.0								
																	-20	77.0	78.0								

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

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

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

Страна происхождения:
РОССИЯ

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

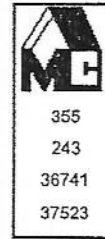
Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5гн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24-10-62-311-06757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по OM2) 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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2333829

Вид документа 3.1 (ст.450)

Грузоотправитель:

Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Сосновцентр" По договору с ООО Торговый дом ММК(Код:6456)

Станция назначения: ИРКУТСК-СОРТ.

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Table with columns: Номер вагона, Код станции, Дата отгрузки, Номер акрети тива, Год исполнения, Кв. зак., Бригада отгруз., Таб.№ контр., 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)

Итого: 14 65.370
Вес брутто: 65.510

ОБРАЗЕЦ ТИПА КСУ (ГОСТ 27772-2021) - 7; Образец типа КСУ (ГОСТ 535) - 7

Условия поставки ВУ-2

Table with columns: N пп, Ном. плавки, Ном. парт, Слиток, ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов), Механич. свойства, Ударная вязкость Дж/см2, Твердость, Технол.испытан, Мак. стр.

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

При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evrz.com, раздел Претензионная работа.

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА



Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано электронной подписью: Документ выставлен: Открытый ключ подписи:

САМОЛДИНА Е.В., Ст. контролер УК 24.10.2023 9:17:41 7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

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 24.10.62-311-05757675-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34024-2018. Сертифицированный цифровой контроль химического состава (по ОМ2) по 3% СТ0 36544501-065-2020* на территории в ММК



ЕВРАЗ ЗСМК

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

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.450)

К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2333829

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Сосновцентр" По договору с ООО Торговый дом
ММК(Код:6458)

Станция назначения: ИРКУТСК-СОРТ.

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер ТС : 59380543

N п/п	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	Д			
1	20	4515062410	43	ГОСТ 535-2005	133292	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000		М/Д	1	1,660
2	30	4515214586	33	ГОСТ 535-2005	133526	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000		М/Д	1	2,720
3	30	4515214545	43	ГОСТ 535-2005	133526	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000		М/Д	1	5,930
4	30	4515214612	27	ГОСТ 535-2005	435117	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000		М/Д	1	5,200
5	30	4515214553	110	ГОСТ 535-2005	435117	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000		М/Д	1	5,300
6	10	4515238882	410	ГОСТ 535-2005	435268	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 16П	высокая			12000		М/Д	1	5,260
7	10	4515238943	411	ГОСТ 535-2005	435268	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 16П	высокая			12000		М/Д	1	5,280
8	20	4515226115	19	ГОСТ 535-2005	435268	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000		М/Д	1	3,530
9	20	4515226107	48	ГОСТ 535-2005	435268	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000		М/Д	1	4,440
10	20	4515226133	49	ГОСТ 535-2005	435268	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000		М/Д	1	3,700
11	20	4515227689	41	ГОСТ 535-2005	534941	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000		М/Д	1	6,740
12	10	4515239411	18	ГОСТ 535-2005	534943	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 16П	высокая			12000		М/Д	1	4,560
13	10	4515238978	46	ГОСТ 535-2005	534943	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 16П	высокая			12000		М/Д	1	6,310
14	10	4515239191	49	ГОСТ 535-2005	534943	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 16П	высокая			12000		М/Д	1	4,740

Итого: 65,370

Вес брутто: 65,510

Всего мест : 14