

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2213264

Вид документа 3.1 (ст.450)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное общество "Сталепромышленная компания"(Код:9654)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - Уголки стальные горячекатаные равнополочные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
52975901	932601	23.04.2022		22, 4500743805 0020457605	2	4	33496		01		12	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 (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
1	10	ГОСТ 535-2005	сб 920013	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 50x4	A	50	4	12000	М/Д	1	1	2.940	
2	10	ГОСТ 535-2005	сб 920736	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 50x4	A	50	4	12000	М/Д	1	1	2.560	

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства				Ударная вязкость		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.
1	920013		0.20	0.07	0.45	0.018	0.009	0.04	0.03	0.06	0.002	330.0	440.0	40.0		-20	167.0	160.0			УД	
			0.004							0.29					-20	165.0	151.0					
															-20	175.0	184.0					
															-20	163.0	160.0					
2	920736		0.19	0.09	0.54	0.015	0.014	0.02	0.01	0.04	0.003	325.0	455.0	32.0		-20	163.0	127.0			УД	
			0.006							0.29					-20	163.0	138.0					
															-20	142.0	127.0					
															-20	144.0	135.0					

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

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

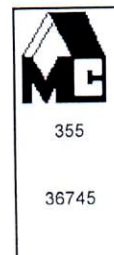
При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу www.tc-evraz.com, раздел Претензия

Страна происхождения: РОССИЯ

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 МИЗ115-2008 Таблица А.1

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2213264
Вид документа 3.1
(ст.450)

Грузоотправитель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**
Грузополучатель: Акционерное общество "Сталепромышленная компания"(Код:9654)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - Уголки стальные горячекатаные равнополочные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
52975901	932601	23.04.2022		22, 4500743805 0020457605	2	4	33496		01		12	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 (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
3	20	ГОСТ 535-2005	421468	СтЗсп	5-1ГП	Уголок 50x5	A	50	5	12000	МД	1	1	5.930	
4	20	ГОСТ 535-2005	221234	СтЗсп	5-1ГП	Уголок 50x5	A	50	5	12000	МД	1	3	21.690	

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 3, 4
Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость			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.	НВ	хол.		осадка	гор.		
																							N	
3	421468		0.16	0.19	0.45	0.007	0.020	0.04	0.02	0.05	0.003	335.0	470.0	38.0	-20	84.0	97.0				УД			
			0.007							0.27														
															-20	84.0	97.0							
															-20	84.0	97.0							
															-20	84.0	97.0							
4	221234		0.14	0.21	0.52	0.016	0.015	0.03	0.02	0.03	0.004	335.0	455.0	33.0	-20	264.0	172.0				УД			
			0.006							0.25					-20	224.0	172.0							
															-20	213.0	185.0							
															-20	210.0	168.0							

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

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

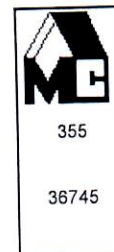
При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу www.tc-evraz.com, раздел Претензия

(*)-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 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2213264
Вид документа 3.1
(ст.450)

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное общество "Сталепромышленная компания"(Код:9654)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - Уголки стальные горячекатаные равнополочные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
52975901	932601	23.04.2022		22, 4500743805 0020457605	2	4	33496		01		12	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 (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	Б	С					
5	10	ГОСТ 535-2005	сб 920774	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 50x4	A	50	4	12000	М/Д	1	1	2.190	
6	30	ГОСТ 535-2005	321573	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 75x5	A	75	5	12000	М/Д	1	2	15.840	

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 5, 6

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость		Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.	
			С N	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сз	As	σ_T Н/мм2	σ_B	δ_5 %	Ψ %	Темп °C	мех. стар. Дж/см2	НВ		хол. изг.	осадка			
																					гор.	стр.		
5	920774		0.18	0.07	0.45	0.032	0.028	0.03	0.02	0.06	0.003	325.0	455.0	34.0		-20	169.0	131.0		УД				
			0.006							0.27						-20	188.0	125.0						
																-20	168.0	120.0						
																-20	175.0	121.0						
6	321573		0.20	0.07	0.43	0.022	0.014	0.02	0.02	0.04	0.003	365.0	470.0	30.0		-20	73.0	77.0		УД				
			0.007							0.28						-20	73.0	77.0						
																-20	73.0	77.0						
																-20	73.0	77.0						

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

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

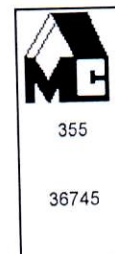
При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу www.tc-evraz.com, раздел Претензия

(*)-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 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2213264**Вид документа 3.1****(ст.450)****Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное общество "Сталепромышленная компания"(Код 9654)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - Уголки стальные горячекатаные равнополочные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
52975901	932601	23.04.2022		22, 4500743805 0020457605	2	4	33496		01		12	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 (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	Б	С					
7	30	ГОСТ 535-2005	221621	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 75x5	A	75	5	12000	М/Д	1	1	4.070	
8	10	ГОСТ 535-2005	с6 920886	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 50x4	A	50	4	12000	М/Д	1	1	7.470	

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 7, 8

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства			Ударная вязкость		Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп		мех. стар.	Дж/см2	хол. изг.		осадка	
																						N	Al
7	221621		0.18	0.07	0.52	0.026	0.019	0.05	0.03	0.05	0.003	360.0	480.0	32.0		-20	73.0	77.0			УД		
			0.008													-20	73.0	77.0					
																-20	73.0	77.0					
																-20	73.0	77.0					
8	920886		0.15	0.06	0.49	0.020	0.011	0.03	0.03	0.08	0.004	315.0	435.0	38.0		-20	182.0	176.0			УД		
			0.004													-20	195.0	184.0					
																-20	192.0	171.0					
																-20	187.0	170.0					

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

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 ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу www.tc-evraz.com, раздел Претензия

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

Страна происхождения: РОССИЯ

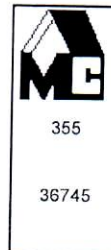
СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

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

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2213264**Вид документа 3.1**

(ст.450)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное общество "Сталепромышленная компания"(Код:9654)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - Уголки стальные горячекатаные равнополочные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
52975901	932601	23.04.2022		22,4500743805 0020457605	2	4	33496		01		12	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 (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
9	10	ГОСТ 535-2005	сб 920890	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 50х4	A	50	4	12000	М/Д	1	1	4.420	

Итого: 12 67.110

Вес брутто: 67.350

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 9

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (* Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства				Ударная вязкость		Твер- дость НВ	Технол.испытан		Мак. стр. Мик. стр.
			C N	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сэ	As	σ_T Н/мм2	σ_B %	δ_5 %	Ψ %	Темп °C	мех. стар. Дж/см2		хол. изг.	осадка хол. гор.	
9	920890		0.20 0.005	0.08	0.50	0.025	0.024	0.03	0.02	0.05	0.004	340.0	435.0	36.0		-20	128.0	95.0	УД		
										0.30						-20	113.0	105.0			
																-20	114.0	98.0			
																-20	120.0	126.0			

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

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.tc-evraz.com, раздел Претензия

(*)-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:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
23.04.2022 10:00:26
АС9СВЕ4С-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB

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 расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Перечень грузовых мест

Номер вагона 52975901
 Номер ж/д накладной ЭП156769
 Станция направления БАТАРЕЙНАЯ
 Грузоотправитель Акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
 Грузополучатель Акционерное общество "Сталепромышленная компания"

Номер плавки	Номер пачки/упаковки	Вес пачки/упаковки, кг
920013	11	2940
920736	46	2560
421468	45	5930
221234	41	8680
221234	32	4890
221234	43	8120
920774	24	2190
321573	13	8240
321573	14	7600
221621	11	4070
920886	45	7470
920890	41	4420

Всего мест 12 , общий вес 67110 , общий вес с упаковкой 67350
 Представитель цеха Ермакова Елена Николаевна

