

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7623746



Грузоотправитель:

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" для ООО ТПК УралСибМет

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: ИРКУТСК-ЛАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
ГОСТ Р 57837-2017 - ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК
ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
057440414	930108	04.02.2022		22, 4500736695	1				01		12	СВЯЗКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
01	010	535-2005	114143	СТЗПС	5-1ГП	уголок	A	50.00	5.00	12000		М/Д	1	4	23.740
02	010	535-2005	114140	СТЗПС	5-1ГП	уголок	A	50.00	5.00	12000		М/Д	1	1	6.340

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 01,02; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 01,02; 5-1ГП - 01,02

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										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 °C	мех. стар. (+20°C)	хол. изг.	осадка											
																			N2		Al	Ti	W		V	Mo	Nb	Ca	гор.	
01	114143		0.16	0.07	0.49	0.021	0.012	0.03	0.02	0.05	0.003							-20	106.0	167.0										
			0.004							0.25								-20	107.0	244.0										
																		-20	163.0	200.0										
												315.0	435.0	37.0				-20	220.0	192.0		УД								
02	114140		0.17	0.07	0.49	0.019	0.016	0.02	0.02	0.05	0.004							-20	76.0	85.0										
			0.005															-20	76.0	85.0										
																		-20	76.0	85.0										
												286.0	385.0	35.0				-20	76.0	85.0		УД								

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.RU.512722 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам и 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.tc-evraz.com, раздел Претензия.

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

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страна происхождения: РОССИЯ

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
Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7623746**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" для ООО ТПК УралСибМет

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции:

ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
ГОСТ Р 57837-2017 - ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК
ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
057440414	930108	04.02.2022		22, 4500736695	1				01		12	СВЯЗКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	C O P T	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
03	020	535-2005	сб 913440	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК	A	50.00	4.00	12000		М/д	1	1	5.350
04	030	535-2005	415770	СТЗСП	5-1ГП	ДВУТАВР N12Б1				12000		М/д	1	1	4.560

(об) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 04; ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 03; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 03,04; 5-1ГП - 03,04; В ГОРЯЧЕКАТАННОМ СОСТОЯНИИ (ГК) - 04

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. 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.			
03	913440		0.19	0.07	0.43	0.027	0.017	0.05	0.04	0.09	0.004						-20	191.0	178.0						
			0.007								0.28							-20	205.0	186.0					
																		-20	223.0	183.0					
04	415770																								
			0.15	0.20	0.42	0.013	0.011	0.03	0.03	0.05	0.003							-20	198.0	172.0		УД			
			0.007																-20	81.0	80.0				
																			-20	81.0	80.0				

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.RU.512722 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует.
заявленным в контракте (договоре на поставку продукции)
действующим в РФ стандартам и 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 обра-
щаться по адресу: www.fc-evraz.com, раздел Претензия.

(*) - Хим. анализ по ковшевой пробе

(S) - Хим. анализ в готовом сорте

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страна происхождения: РОССИЯ

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

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7623746

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" для ООО ТПК УралСибМет

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
ГОСТ Р 57837-2017 - ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК
ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
057440414	930108	04.02.2022		22, 4500736695	1				01		12	СВЯЗКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
05	030	535-2005	сб 913492	СТЗПС	5-1ГП	ДВУТАВР N12Б1		12000				м/д	1	1	4.790
06	040	535-2005	сб 920037	СТЗПС	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N12Пвы		12000				м/д	1	2	7.120

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 05,06; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 05,06; 5-1ГП - 05,06; В ГОРЯЧЕКАТАННОМ СОСТОЯНИИ (ГК) - 05

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.
			С N2	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сэ	As	σ_T	σ_B	δ_5	ψ	Темп °C	мех. стар. (+20°C)	Дж/см2	НВ		хол.		осадка гор.	
																					изг.	хол.		
05	913492		0.20	0.07	0.51	0.024	0.022	0.04	0.02	0.05	0.003					-20	136.0	205.0		УД				
			0.006							0.30					-20	178.0	201.0							
												280.0	395.0	33.0		-20	226.0	169.0						
06	920037		0.20	0.08	0.51	0.020	0.009	0.02	0.03	0.04	0.003					-20	189.0	235.0		УД				
			0.007							0.30					-20	102.0	171.0							
																-20	141.0	177.0						
																-20	142.0	142.0						
														-20	213.0	168.0	УД							

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.RU.512722 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует
заявленным в контракте (договоре на поставку продукции)
действующим в РФ стандартам и 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 обра-
щаться по адресу: www.tc-evraz.com, раздел Претензия.

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

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страна происхождения: РОССИЯ

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 МИЗ115-2008 Таблица А.1





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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7623746

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" для ООО ТПК УралСибМет

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
ГОСТ Р 57837-2017 - ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК
ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тита	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
057440414	930108	04.02.2022		22, 4500736695	1				01		12	СВЯЗКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	C O P T	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
07	040	535-2005	сб 920033	СТЗПС	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N12Пвы					12000	МД	1	1	6.690
08	040	535-2005	сб 920034	СТЗПС	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N12Пвы					12000	МД	1	1	6.690

Итого: 12 65.280
Вес брутто: 65.544

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 07,08; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 07,08; 5-1ГП - 07,08

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										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 °C	мех. стар. (+20°C)	хол.	осадка				
			N2	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	H/мм2	%	%	%	Дж/см2	(+20°C)	изг.	хол.	гор.				
07	920033		0.19	0.07	0.49	0.018	0.019	0.04	0.03	0.04	0.002					-20	86.0	151.0					
			0.006							0.29					-20	90.0	162.0						
												270.0	440.0	34.0	-20	100.0	165.0						
08	920034		0.20	0.07	0.51	0.016	0.011	0.02	0.02	0.03	0.002					-20	100.0	166.0	УД				
			0.007							0.29					-20	92.0	138.0						
																-20	94.0	115.0					
												255.0	430.0	39.0	-20	98.0	124.0						
																-20	102.0	164.0	УД				

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. 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 и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ.
При перевеске по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращайтесь по адресу: www.tc-evraz.com, раздел Претензия.

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

Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> производите 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 А01.



Перечень грузовых мест

К вагону машине 57440414
Дата отгрузки 04.02.2022
По договору АО "Евраз ЗСМК"
Грузополучатель АЛЬФА ТРАНС ООО, для ООО ТПК "УралСибМет" 8420, , 664007, Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Октябрьской революции, 1, оф.311
Станция назначения/Адрес доставки ст. Иркутск-Пассажирский ВСЖД 930108
Принадлежность пути п/п ООО Альфа Транс

№ Пачки	№ Плавки	Вес пачки, тн
33	114143	6,330
31	114143	6,420
35	114140	6,340
32	114143	6,380
34	114143	4,610
44	913440	5,350
25	913492	4,790
27	415770	4,560
41	920037	3,560
36	920037	3,560
24	920033	6,690
22	920034	6,690
Всего		65,28
Элементы крепления		0,011
Итого		65,291

Инженер т/о ОАО Новокузнецкметаллодторг
Автор Калиш В.Р.