

3-3 поставщик 1802



ЕВРАЗ ЗСМК



Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификация по ISO 9001:2015
Сертификат №RU228098Q-U

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7611681

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО"

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
ГОСТ 26020-83 - ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тativa	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
055296354	932601	04.04.2020		20, 4500652229					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	001	535-2005	100245	СТЗПС	5-ГП	УГОЛОК		90.00	7.00	12000		МД	1	1	7.130
02	001	535-2005	500466	СТЗПС	5-ГП	УГОЛОК		90.00	7.00	12000		МД	1	1	7.140

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Механич. свойства				Ударная вязкость		Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мин. стр.
			C N2	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Co	As	σ_T Н/мм2	σ_B	δ_5 %	ψ %	Темп °C	мех. стар. (+20°C) Дж/см2	хол. изг.		хол.	осадка гор.		
01	100245		0.19	0.07	0.48	0.020	0.023	0.03	0.02	0.04	0.002	295.0	404.0	30.0		-20	74.0	77.0	УД				
			0.007							0.28					-20	74.0	77.0						
02	500466		0.19	0.07	0.43	0.014	0.008	0.02	0.02	0.04	0.002	305.0	425.0	36.0		-20	74.0	77.0	УД				
			0.006							0.27					-20	110.0	153.0						
															-20	114.0	132.0						
															-20	126.0	129.0						
															-20	109.0	142.0						

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.RU.512722 от 12.11.2015г.



Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленному в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам и 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 претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.tc-evraz.com, раздел Претензия.

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страна происхождения: РОССИЯ

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

Арматура А500СП - эффективно и надежно

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7611681

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО"

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
ГОСТ 26020-83 - ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК

Номер вагона	Код станции	Дата отгрузки	Номер акрети тива	Год исполнения	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест			
055296354	932601	04.04.2020		20.450	0652229				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)	
03	001	535-2005	сб 901210	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК		A	B	C	D				
04	002	535-2005	201547	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК		90.00	7.00	12000		М/Д	1	1	4.620
								90.00	6.00	12000		М/Д	1	2	10.880

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										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. °С	мех. стар. (+20°C)	хол. изг.		осадка хол. гор.		
03	901210		0.18	0.07	0.46	0.018	0.017	0.03	0.02	0.04	0.002	310.0	445.0	37.0			-20	144.0	140.0	УД		
			0.008								0.27						-20	153.0	152.0			
04	201547		0.18	0.07	0.46	0.018	0.017	0.03	0.02	0.04	0.002	335.0	465.0	32.0			-20	132.0	138.0	УД		
			0.006								0.27						-20	159.0	151.0			
																	-20	74.0	77.0			
																	-20	74.0	77.0			
																	-20	74.0	77.0			

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

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

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 предел ах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страна происхождения: РОССИЯ

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 Претензии.



Арматура А500СП - эффективно и надежно

Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификат по ISO 9001:2015
Сертификат №RU228098Q-U

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7611681

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО"

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-83 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
ГОСТ 26020-83 - ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тыва	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
055296354	932601	04.04.2020		20, 4500652229					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	003	535-2005	сб 900263	СТЗПС	5-ГП	УГОЛОК		70.00	5.00	12000		М/Д	1	1	6.950
06	004	535-2005	101505	СТЗПС	5-ГП	ДВУТАВР N1261				12000		М/Д	1	2	9.280

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) Дж/см ²	хол. изг.		осадка хол. гор.		
05	900263		0.18	0.07	0.45	0.022	0.008	0.02	0.01	0.04	0.002	315.0	435.0	27.0		-20	144.0	146.0	УД			
			0.007							0.27					-20	164.0	159.0					
06	101505		0.20	0.09	0.50	0.022	0.012	0.03	0.04	0.05	0.003	330.0	480.0	35.0		-20	135.0	158.0	УД			
			0.004							0.30					-20	117.0	152.0					
															-20	93.0	82.0					
															-20	93.0	82.0					
															-20	93.0	82.0					

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

(*) - 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 претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.tc-evraz.com, раздел Претензия.

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

Арматура А500СП - эффективно и надежно

Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификатом по ISO 9001:2015
Сертификат №RU228098Q-U

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7611681

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО"

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции:

ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
ГОСТ 26020-83 - ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- татива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
055296354	932601	04.04.2020		20,4500652229					01		12	СВЯЗКИ

N п/п	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				
07	004	535-2005	200451	СТЗПС	5-1 ГП	ДВУТАВР N12Б1					12000	М/Д	1	1	6.210
08	004	535-2005	300513	СТЗПС	5-1 ГП	ДВУТАВР N12Б1					12000	М/Д	1	1	6.650

N п/п	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 Ca	As	σ_T Н/мм2	σ_B	δ_5 %	ψ %	Темп °C	Мех. стар. (+20°C) Дж/см2	хол. изг.	осадка хол. гор.					
																				хол.		гор.		
07	200451		0.20	0.08	0.57	0.020	0.033	0.04	0.02	0.03	0.002	320.0	455.0	33.0			-20	112.0	183.0	УД				
			0.005														-20	114.0	153.0					
																	-20	108.0	160.0					
08	300513		0.18	0.07	0.41	0.021	0.021	0.04	0.03	0.04	0.002	340.0	480.0	30.0			-20	113.0	147.0	УД				
			0.004														-20	93.0	82.0					
																	-20	93.0	82.0					
																	-20	93.0	82.0					
																	-20	93.0	82.0					

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 заявленному в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам и 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 претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.tc-evraz.com, раздел Претензия.

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 перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

Арматура А300СП - эффективнее и надежнее

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7611681

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО"

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции:

ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
ГОСТ 26020-83 - ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК

Номер вагона	Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акрeдитива	Год исполнения	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест						
055296354		932601	04.04.2020		20, 4500652229					01		12	СВЯЗКИ						
N пл	Ном. поз.	ND	535-2005	Номер плавки	301622	Марка стали	СТЗПС	Тех. требование	5-1ГП	Профиль	УГОЛОК	Размер, мм				Тип длины	C O P T	Кол. мест	Вес (тн)
												A	B	C	D				
09 005												100.00	10.00	12000		М/Д	1	2	6.370

Итого: 12 65.230
Вес брутто: 65.494

N пл	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 хол. гор.			
09 301622			0.19	0.07	0.43	0.016	0.018	0.03	0.02	0.03	0.002	0.27	290.0	425.0	36.0			-20	69.0	68.0	УД		
			0.004														-20	69.0	68.0				
																	-20	69.0	68.0				
																	-20	69.0	68.0				

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.

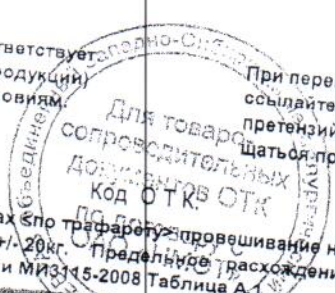
Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

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

При определении массы продукции в связках (по трафарету) погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращайтесь по адресу: www.tc-evraz.com, раздел Претензия.

Страна происхождения: РОССИЯ



Арматура А500СП - эффективнее и надежнее