

Перечень грузовых мест

К вагону машине 53032629
Дата отгрузки 22.08.2020
По договору АО "Евраз ЗСМК"
Грузополучатель АКТИВ УЛАН-УДЭ ООО для ООО ТПК "УралСибМет", 3657, 86340544, РФ
 670045, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ботаническая, 71А, тел.:
 8(3012)20-40-70
Станция назначения/Адрес доставки ст. Заудинский ВСЖД 998102

№ Пачки	№ Плавки	Вес пачки, тн
13	903090	5,900
12	903090	5,900
13	903091	5,640
32	903165	8,810
22	903165	8,840
12	901862	3,810
22	903121	7,820
42	303758	5,580
23	203046	5,410
32	504154	4,060
15	104163	3,330
Всего		65,1
Элементы крепления		0,011
Итого		65,111

Инженер Т/Б ОАО Новокузнецкметаллопторг
 Автор Волкова В.А.

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7612847



Грузоотправитель:

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

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
053032629	935703	22.08.2020		20, 4500668124					01		10	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	сб 903091	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК		75.00	6.00	12000		МД	1	1	5.640
02	001	535-2005	сб 903090	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК		75.00	6.00	12000		МД	1	2	11.800

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	хол. изг.		осадка хол.	гор.		
01	903091		0.18	0.07	0.45	0.021	0.023	0.03	0.02	0.04	0.002	330.0	460.0	37.0	-20	194.0	167.0	УД						
			0.006											0.27	-20	165.0	172.0							
														-20	209.0	174.0								
														-20	182.0	158.0								
02	903090		0.19	0.07	0.47	0.022	0.015	0.04	0.02	0.04	0.002				-20	180.0	167.0	УД						
			0.005											0.28	-20	152.0	164.0							
														-20	134.0	128.0								
													325.0	470.0	40.0	-20	129.0		153.0					

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 ссылаетесь 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 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
Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат №RU228098Q-U

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7612847

Грузоотправитель:

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

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
053032629	935703	22.08.2020		20, 4500668124					01		10	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	Б	С	D				
03	002	535-2005	сб 903165	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК		63.00	5.00	12000		М/Д	1	1	8.810
04	002	535-2005	сб 903165	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК		63.00	5.00	12000		М/Д	1	1	8.840

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	(*) 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 Сз	As	σ_T Н/мм2	σ_B	δ_5 %	ψ %	Темп °C	мех. стар. (+20°C) Дж/см2	хол. изг.		осадка хол.	гор.		
03	903165		0.22	0.07	0.45	0.014	0.007	0.02	0.03	0.03	0.002					-20	154.0	140.0	УД				
			0.005							0.30					-20	129.0	158.0						
											355.0	500.0	33.0		-20	150.0	160.0						
04	903165		0.22	0.07	0.45	0.014	0.007	0.02	0.03	0.03	0.002					-20	154.0	140.0	УД				
			0.005							0.30					-20	129.0	158.0						
											355.0	500.0	33.0		-20	150.0	176.0						

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 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 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
Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат №RU228098Q-U

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7612847**Грузоотправитель:****Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ**Наименование продукции:** ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

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
053032629	935703	22.08.2020		20, 4500668124					01		10	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 901862	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК		50.00	5.00	12000		М/Д	1	1	3.810
06	005	535-2005	303758	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК		100.00	7.00	12000		М/Д	1	1	5.580

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	мех. стар.	хол.		осадка					
			N2	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	Н/мм2	%	%	°C	(+20°C) Дж/см2	изг.	хол.			гор.					
05	901862		0.18	0.09	0.53	0.022	0.019	0.04	0.03	0.05	0.002	335.0	460.0	30.0		-20	142.0	118.0		УД					
			0.005							0.28					-20	122.0	115.0								
															-20	140.0	120.0								
															-20	125.0	120.0								
06	303758		0.19	0.06	0.44	0.016	0.010	0.03	0.02	0.05	0.002				-20	69.0	68.0								
			0.004							0.27					-20	69.0	68.0								
												330.0	435.0	30.0	-20	69.0	68.0				УД				
															-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

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 МИ3115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП - эффективно и надежно

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7612847

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

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
053032629	935703	22.08.2020		20, 4500668124					01		10	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				
07	006	535-2005	203046	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК		90.00	6.00	12000		МД	1	1	5.410
08	007	535-2005	504154	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК		100.00	8.00	12000		МД	1	1	4.060

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	мех. стар.	хол.	осадка					
			N2	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	Н/мм2	%	%	°C	(+20°C)	изг.	хол.		гор.					
07	203046		0.20	0.06	0.44	0.020	0.020	0.04	0.03	0.05	0.002	305.0	435.0	35.0	-20	74.0	77.0	УД						
			0.007							0.29					-20	74.0	77.0							
															-20	74.0	77.0							
															-20	74.0	77.0							
08	504154		0.20	0.08	0.44	0.019	0.012	0.03	0.02	0.04	0.002	320.0	450.0	30.0	-20	69.0	68.0	УД						
			0.005				0.002	0.001		0.28					-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

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

Арматура А500СП - эффективно и надежно

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7612847**Грузоотправитель:****Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ**Наименование продукции:** ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

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
053032629	935703	22.08.2020		20, 4500668124					01		10	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				
09 008		535-2005	104163	СТЗПС	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N10П					12000	МД	1	1	3.330

Итого: 10 57.280
Вес брутто: 57.500

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.
			C N2	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. (+20°C) Дж/см2	хол. изг.		осадка хол.	гор.		
09	104163		0.19	0.08	0.46	0.018	0.022	0.04	0.03	0.04	0.003	300.0	470.0	36.0		-20	135.0	155.0	УД				
			0.004							0.28					-20	163.0	151.0						
															-20	112.0	152.0						
															-20	158.0	174.0						

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

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

Код ОТК:

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 А500СП - эффективно и надежно

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7612848



Грузоотправитель:

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

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
053032629	935703	22.08.2020		20, 4500668124					01		1	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	004	535-2005	сб 903121	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК		40.00	4.00	12000		МД	1	1	7.820

Итого: 1 7.820
Вес брутто: 7.842

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 хол.	гор.		
																						N2	
01	903121		0.20	0.07	0.49	0.025	0.012	0.04	0.03	0.07	0.003	325.0	455.0	38.0		-20	106.0	143.0	УД				
			0.007							0.30					-20	140.0	156.0						
															-20	145.0	127.0						
															-20	172.0	132.0						

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.РУ.512722 от 12.11.2015г.

СТ. ИНЖЕНЕР ВОЛКОВА В

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 получении 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.

Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> проведение 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