

ЕВРАЗ

ЕВРАЗ ЗСМК

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7626823

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: ИП Хачатрян Артур Пайлакович по договору с ИП Хачатрян А. П.

Станция назначения: КАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
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
055200786	932809	02.08.2022		22, 4700000782	3				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	060	535-2005	523818	СТЗПС	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N12Пвы		12000				М/Д	1	2	13.410
04	060	535-2005	222142	СТЗПС	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N12Пвы		12000				М/Д	1	1	4.980

- 03,04; 5-1ГП - 03,04

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 Cз	As	σ_T Н/мм2	σ_B	δ_5 %	ψ %	Темп °C	мех. стар. (+20°C) Дж/см2		НВ	хол.			гор.	
																				изг.	хол.			осадка
03	523818		0.19	0.07	0.50	0.019	0.029	0.05	0.03	0.05	0.003				-20	100.0	101.0							
			0.005												-20	100.0	101.0							
															-20	100.0	101.0							
															-20	100.0	101.0				УД			
04	222142		0.20	0.09	0.50	0.030	0.021	0.03	0.02	0.04	0.005				-20	100.0	101.0							
			0.005												-20	100.0	101.0							
															-20	100.0	101.0							
															-20	100.0	101.0				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 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 ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.fc-evraz.com, раздел Претензия.

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТС-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 № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7626823

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: ИП Хачатрян Артур Пайлакович по договору с ИП Хачатрян А. П.

Станция назначения: КАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
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
055200786	932809	02.08.2022		22,4700000782	3				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	Б	С	D				
05	060	535-2005	322250	СТЗПС	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N12Пвы				12000		МД	1	1	4.960
06	070	19281-2014	523755	09Г2С	345-15	ШВЕЛЛЕР N12Пвы				12000		МД	1	2	9.680

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 05,06; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 05,06; 345-15 - 06; 5-1ГП - 05

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Слиток	(*) 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 Ca	As	σ _T	σ _B	δ ₅	ψ	Темп °C	мех. стар. (+20°C) Дж/см ²	хол. изг.		осадка хол.	гор.			
05	322250		0.21	0.08	0.46	0.025	0.015	0.03	0.02	0.05	0.005					-20	100.0	101.0						
			0.006							0.30					-20	100.0	101.0							
															-20	100.0	101.0							
															-20	100.0	101.0						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

(*) - 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.fc-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 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
Сертификашн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7626823

Грузоотправитель:

Грузополучатель: ИП Хачатрян Артур Пайлакович по договору с ИП Хачатрян А. П.

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: КАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
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
055200786	932809	02.08.2022		22, 4700000782	3				01		12	СВЯЗКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	СО- РТ	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
07	080	535-2005	121774	СТЗПС	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N14Пвы		12000				мД	1	2	13.110
08	090	19281-2014	523956	09Г2С	345-15	УГОЛОК	A	125.00	10.00	12000		мД	1	1	4.530

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 07,08; ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 08; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 07,08; 345-15 - 08; 5-1ГП - 07

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Механич. свойства				Ударная вязкость		Твер- дость	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.							
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _Т	σ _В	δ ₅	ψ	Темп °C	мех. стар. (+20°C) Дж/см2	НВ		хол. осадка										
																			N2	Al	Ti	W		V	Mo	Nb	Сэ	изг.	хол.	гор.
07	121774		0.17	0.07	0.53	0.017	0.019	0.04	0.02	0.05	0.006																			
			0.004							0.27																				
												282.0	392.0	29.0												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 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 МИЗ115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП - эффективно и надежно



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7626823

Грузоотправитель:

Грузополучатель: ИП Хачатрян Артур Пайлакович по договору с ИП Хачатрян А. П.

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: КАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тыва	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отпруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
055200786	932809	02.08.2022		22, 4700000782	3				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				
09	090	19281-2014	523168	09Г2С	345-15	УГОЛОК	A	125.00	10.00	12000		М/Д	1	1	2.190

Итого: 12 60.050
Вес брутто: 60.314

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 09; ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 09; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 09; 345-15 - 09

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 Ca	As	σ_T	σ_B	δ_5	ψ	Темп °C	мех. стар. (+20°C) Дж/см2	хол. изг.		осадка хол. гор.		

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.



ВОЛКОВА В.А.

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 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> 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

К вагону машине 55200786
Дата отгрузки 02.08.2022
По договору АО "Евраз ЗСМК"
Грузополучатель ХАЧАТРЯН А.П. ИП, 1043, 120580853, 664035, г.Иркутск, ул.Касьянова, д. 26,
кв. 39
Станция назначения/Адрес доставки ст. Кая Восточно-Сибирская ж.д. 932809
Принадлежность пути п/п ИП Хачатрян А. П.

№ Пачки	№ Плавки	Вес пачки, тн
21	921336	4,310
21	322331	2,880
48	322250	4,960
32	523818	6,710
31	523818	6,700
33	222142	4,980
23	523755	5,090
25	523755	4,590
22	121774	6,540
34	121774	6,570
43	523956	4,530
413	523168	2,190
Всего		60,05
Элементы крепления		0,011
Итого		60,061

Инженер т/о ОАО Новокузнецкметаллопторг
Автор Егоров А.К.


ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НОВОКУЗНЕЦКМЕТАЛЛОПТОРТ

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7626823



Грузоотправитель:

Грузополучатель: ИП Хачатрян Артур Пайлакович по договору с ИП Хачатрян А. П.

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: КАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
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
055200786	932809	02.08.2022		22, 4700000782	3				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	050	535-2005	сб 921336	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК	A	100.00	10.00	12000		М/Д	1	1	4.310
02	050	535-2005	322331	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК	A	100.00	10.00	12000		М/Д	1	1	2.880

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 01,02; 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)	Дж/см2	хол. изг.		осадка хол. гор.				
01	921336	0.005	0.19	0.07	0.47	0.018	0.021	0.04	0.02	0.05	0.004							-20	129.0	169.0	УД				
																			-20	170.0				149.0	
																				-20				173.0	162.0
02	322331	0.005	0.18	0.07	0.44	0.019	0.022	0.04	0.03	0.05	0.004							-20	177.0	184.0	УД				
																				-20				86.0	94.0
								0.003	0.004											-20				86.0	94.0
																		-20	86.0	94.0					
																			-20	86.0	94.0				

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 МИЗ115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП - эффективно и надежно