

ЕВРАЗ | ЕВРАЗ ЗСМК

Лист 1

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7627752



Грузоотправитель:

Грузополучатель: Акционерное Общество "Новосибирский металлургический завод им.Кузьмина"

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: НОВОСИБИРСК-ЗАПАДН.

Лр - 3681

Наименование продукции: 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
056796519	851207	14.09.2022		22, 4700003573	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	010	27772-2021	524381	C255	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР №П вы					12000	МД	1	2	9.23
02	010	27772-2021	222903	C255	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР №П вы					12000	МД	1	2	12.30

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 01,02; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 01,02; 5-1ГП - 01,02; ОБРАЗЕЦ ТИПА КСВ - 01,02

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Слиток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Механич. свойства				Ударная вязкость		Твер- дость НВ	Технол.испытан		Ма- ст Ми- ст
			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.				
01	524381		0.15	0.20	0.43	0.013	0.016	0.06	0.03	0.04	0.003					-20	160.0	146.0				
			0.006	0.033	0.001																	
											295.0	435.0	33.0		-20	144.0	184.0		УД			
											295.0	440.0	33.0		-20	164.0	181.0		УД			
02	222903		0.15	0.23	0.46	0.016	0.011	0.02	0.01	0.02	0.004					-20	101.0	88.0				
			0.007	0.030	0.001																	
											290.0	435.0	36.0		-20	101.0	88.0		УД			
											290.0	440.0	36.0		-20	101.0	88.0		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 вопроса 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

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
Сертификация по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7627752

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Грузополучатель: Акционерное Общество "Новосибирский металлургический завод им.Кузмина"

Станция назначения: НОВОСИБИРСК-ЗАПАДН.

Пар - 3681

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
056796519	851207	14.09.2022		22.4700003573	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	010	27772-2021	222922	C255	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N8П вы		12000				МД	1	1	6.120
04	010	27772-2021	423912	C255	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N8П вы		12000				МД	1	1	3.080

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 03,04; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 03,04; 5-1ГП - 03,04; ОБРАЗЕЦ ТИПА KCV - 03,04

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Слит- ток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Ма- ст Ми ст					
			C N2	SI Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Cз	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп °C	мех. стар. (+20°C) Дж/см2	хол. изг.	осадка хол.		гор.								
03	222922		0.15	0.22	0.46	0.016	0.010	0.02	0.03	0.04	0.004																		
			0.008	0.040	0.001																								
												285.0	440.0	34.0														УД	
												295.0	440.0	33.0														УД	
04	423912		0.16	0.20	0.43	0.009	0.015	0.03	0.01	0.02	0.003																		
			0.009	0.028	0.001																								
												295.0	440.0	36.0															УД
												295.0	445.0	36.0															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 МИ3115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП - эффективно и надежно

(продолжение)

Лист 3


ЕВРАЗ | ЕВРАЗ ЗСМК

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7627752

Грузоотправитель:

Грузополучатель: Акционерное Общество "Новосибирский металлургический завод им.Кузьмина"

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: НОВОСИБИРСК-ЗАПАДН.

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Тип - 3681

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
056796519	851207	14.09.2022		22, 4700003573	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				
05	020	27772-2021	424225	C255	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N16Пвы					12000	МД	1	3	16.120
06	020	27772-2021	424213	C255	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N16Пвы					12000	МД	1	2	12.170

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 05,06; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 05,06; 5-1ГП - 05,06; ОБРАЗЕЦ ТИПА KCV - 05,06

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Ма- ст Ми ст							
			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	424225		0.15	0.21	0.45	0.017	0.012	0.04	0.02	0.03	0.003						-20	67.0	73.0												
			0.006	0.031	0.001												-20	67.0	73.0												
																	-20	67.0	73.0												
																	-20	67.0	73.0												
06	424213		0.15	0.23	0.46	0.012	0.021	0.07	0.05	0.04	0.003						-20	67.0	73.0												
			0.006	0.043	0.001												-20	67.0	73.0												
																	-20	67.0	73.0												
																	-20	67.0	73.0												

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 вопроса
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 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

(продолжение)

Лист 4



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7627752

Грузоотправитель:

Грузополучатель: Акционерное Общество "Новосибирский металлургический завод им.Кузмина"

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: НОВОСИБИРСК-ЗАПАДН.

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Лист - 3681

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
056796519	851207	14.09.2022		22, 4700003573	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				
07	020	27772-2021	223036	C255	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N16Лвы		12000				М/Д	1	1	4.050

Итого: 12 63.070
Вес брутто: 63.334

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 07; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 07; 5-1ГП - 07; ОБРАЗЕЦ ТИПА КСВ - 07

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Слиток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан		Ма- ст Ми- ст
			C N2	SI Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	NI Nb	Cu Cз	As	σ_T Н/мм2	σ_B Н/мм2	δ_5 %	ψ %	Темп °С	мех. стар. (+20°С) Дж/см2	хол. изг.		осадка хол.	гор.	
07	223036		0.15	0.18	0.47	0.024	0.017	0.02	0.02	0.03	0.005	315.0	435.0	37.0		-20	67.0	73.0	УД			
			0.006	0.020	0.001							315.0	435.0	37.0		-20	67.0	73.0	УД			
																-20	67.0	73.0				
																-20	67.0	73.0				

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 № RA RU 512722 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ.

Для товарно-проводительных документов ОТК. При переписке по вопросам количества и качества обращайтесь 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

Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках <по тарфарту> превышение 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